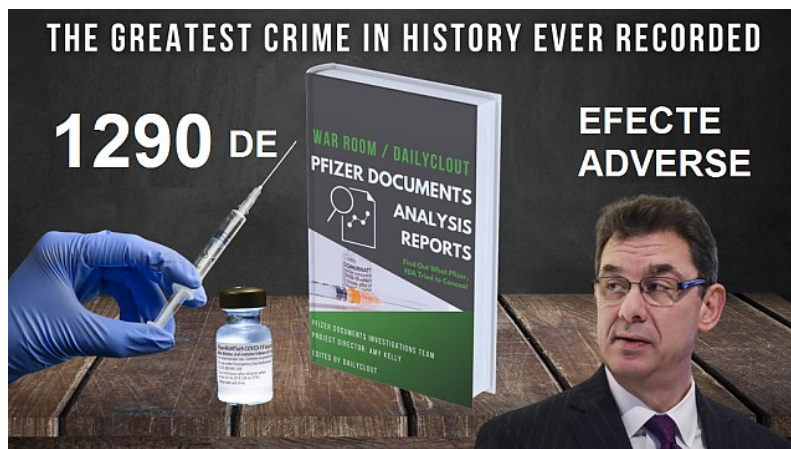


# Cele 1.290 de efecte adverse post-vaccinale regăsite în Documentele Pfizer. EXCLUSIV ACTIVENEWS

DE CRONICAR / ȘTIRI / Publicat: Vineri, 31 martie 2023, 19:35 / 4 comentarii



Ilustrație: DailyCloud.io / ActiveNews.ro

## ARTICOLE RELATE



Șefa EMA a fost interogată în Parlamentul European cu privire la datele condamnabile din primul raport al UE despre siguranța vaccinurilor Pfizer/BioNTech - Peste 1.170.000 de reacții adverse post-vaccinale. FOTO/VIDEO



Meta-analiză amplă dovedește: TOATE vaccinurile anti-Covid au efecte semnificativ mai slabe de protecție decât imunitatea naturală împotriva infecției

**ActiveNews se confruntă cu cenzura pe rețele sociale și pe internet. Intrați direct pe site pentru a ne citi și abonați-vă la [buletinul nostru gratuit](#). Dacă doriți să ne sprijiniți, [orice DONAȚIE este binevenită](#). Doamne, ajută!**

ascultă articolul

Nu toți doctorii au acceptat eticheta de "eroi din linia întâi". Unii au fost "mai catolici decât Papa" și au pus sub semnul întrebării aberațiile care se impuneau de la începutul pandemiei, măsuri care nu corespundeau cu ce au învățat ei în facultate și cu experiența și care erau în contradicție cu normele de drept.

Astfel, un grup de aproape 600 de cercetători (592, iar lista este în creștere) au dat în judecată FDA (Food and Drug Administration) și Pfizer în baza FOIA (Freedom Of Information Act – similar cu Legea 544/2001 privind accesul la informațiile de interes public) împotriva intenției companiei Pfizer și a FDA de a secretiza pentru o perioadă de 75 de ani informațiile referitoare la campania de vaccinare anti-COVID. Inițial era vorba despre 329.000 de pagini, numărul acestora urcând apoi la peste 451.000. Agenția FDA și Pfizer au încercat să negocieze prin oferta de a publica lunar câte 500 de pagini invocând volumul mare de date, dar judecătorul districtual texan Mark T. Pittman nu a încuviințat ca o companie cu peste 18.000 de angajați și un buget anual de peste 6,5 miliarde de dolari împreună cu o companie care face profituri de multe miliarde de dolari în urma acestei campanii de vaccinare să târăgăneze această

procedură pentru peste 20.000 de zile, astfel că a hotărât în 6 ianuarie 2022 ca agenția americană să publice 55.000 de pagini lunar, aceasta fiind principala prioritate a agenției. Această hotărâre judecătorească a rămas definitivă și irevocabilă deoarece nici FDA și nici Pfizer nu au atacat-o la vreo instanță superioară.

Câteva cuvinte sunt necesare pentru a înțelege nivelul de competență al doctorilor care au intentat acest proces împotriva FDA și Pfizer. Aceștia au fiecare zeci de ani de practică medicală, carieră didactică și cercetare medicală. Sunt medici, doctori, profesori universitari sau cercetători din SUA, Canada, Danemarca, Brazilia, UK, Germania, Australia, Japonia etc. Aceștia lucrează sau derulează activități în cadrul universităților din: University of Southern Denmark, Copenhaga; McMaster University, Canada; Organizația Mondială a Sănătății; UCLA, California, SUA; Tulane University School of Professional Advancement, New Orleans, SUA; Sao Paulo University, Brazilia; University of Toronto, Canada; Sciences University of California, SUA; University of Ottawa, Canada; Brown University, Rhode Island, SUA; University of Guelph, Ontario, Canada; University of Leicester, UK; University of Maryland School of Pharmacy, SUA; Dailhousie University, Canada; Harvard Medical School, SUA; University of Oxford, UK; University of Muenster, Germania; University of Sydney, Australia; University of Queensland, Australia; Newcastle University, UK; Yale School of Public Health, Connecticut, SUA; Tokai University, Tokyo, Japonia; University of Washington School of Medicine, SUA. Aceste personalități au competențe în obstetrică-ginecologie, imunologie virală, genetică, pediatrie, farmacie, psihiatrie, boli infecțioase, cercetări biomedicale, oftalmologie, toxicologie, biologie moleculară, antropologie, imunogenetică, medicina familiei, oncologie, epidemiologie, radiologie, cardiologie etc.

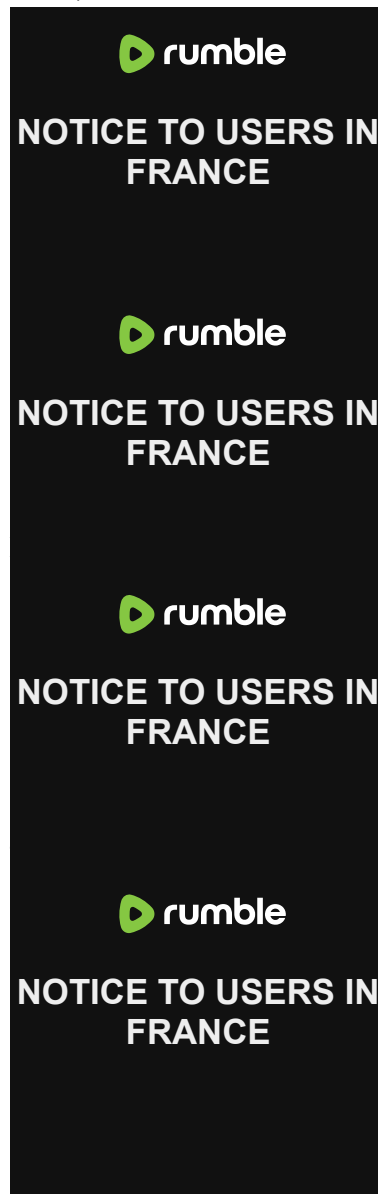
Printre actele desecretizate prin decizie juridică de FDA și Pfizer se află și un [document confidențial](#) care prezintă o analiză desfășurată în perioada 1 decembrie 2020 – 28 februarie 2021. Această analiză a cuprins date culese din 63 de țări (printre care USA, UK, Italia, Germania, Franța, Portugalia,

## TOP 5 AUTORI



## ACTIVENEWSTV

Pupitrul de comandă Hi-Tech al celebrului scriitor și gazetar Ion Cristoiu



Spania, Danemarca, Grecia, Suedia, Cehia, Olanda, Belgia, Irlanda, Polonia, Austria) utilizând bazele de date VAERS (Vaccine Adverse Event Reporting System) din SUA, Yellow Card din UK și EudraVigilance din Uniunea Europeană. În cele 90 de zile au fost raportate 42.086 cazuri care includ 158.893 de efecte secundare. Un număr care atrage atenția este 1.223 de decese (pagina 7). Dacă îl raportăm la cele 42.086 de cazuri raportate rezultă o mortalitate de 2,90%, care este mult superioară mortalității invocate de îmbolnăvirea cu SARS-CoV-2 care era subprocentuală, fără a aduce în discuție protocoalele de tratament spitalicesc și interzicerea tratamentului cu ivermectină, arbidol, hidroxiclorochină, anticorpi monoclonali etc.

La sfârșitul acestui document este prezentată o listă care cuprinde 9 pagini de boli, simptome și efecte adverse post-vaccinale. Pentru o mai bună înțelegere a complexității situației voi adăuga cele 9 pagini împreună cu prima pagină a documentului, în format jpg, la finalul materialului.

Dar trebuiau traduse. Greu. Reieșeau, puse față în față, în engleză și română, 30 de pagini traduse, cu limbaj medical de specialitate. Astfel că am început să caut pe cineva care m-ar putea ajuta. Cu greu am găsit un medic care să fie dispus să mă ajute, dar sub protecția anonimatului. Acesta este chirurg de mulți ani în Statele Unite, astfel că faptul că cunoaște terminologia medicală și în engleză și în română a fost rezolvarea perfectă la problema mea de traducere. În plus, unde a considerat el că sunt necesare câteva explicații pentru dezambiguizare și clarificare a terminologiei le-a oferit cu mare plăcere. Nu pot decât să-i mulțumesc pentru ajutorul acordat, iar dacă situația politică și contextul medical vor permite, cu acordul lui, îi voi "desconspira" și numele. Dar până atunci nu vreau să-l transform într-o țintă a sistemului și al oprobiului "eroilor din linia întâi". Încă o dată, îi mulțumesc.

În analiza acestui șir lung de 1.290 de efecte adverse post-vaccinale se observă că moartea nu este inclusă, deși s-au constatat 1.223 de decese în urma vaccinării lotului testat. Aproape 1:1 este raportul între numărul efectelor post-vaccinale și numărul deceselor. "Sigur și eficient".

Un alt aspect demn de remarcat este că această analiză s-a desfășurat între 01 decembrie 2020 și 28 februarie 2021. De atunci au mai trecut încă mai mult de 2 ani, timp în care pe tot mapamondul s-au înregistrat mii de **morți subite** printre sportivi, vedete și oameni simpli, printre copii, adolescenți, oameni maturi sau în vârstă. S-a înregistrat o creștere de zeci de ori a incidenței cancerelor de orice tip, cu evoluție rapidă și fără antecedente oncologice comparativ cu orice altă perioadă de dinaintea campaniei de vaccinare. S-a înregistrat o creștere de zeci de ori a avorturilor spontane, cu sau fără decesul mamei, comparativ cu orice statistică din orice țară și orice perioadă de timp. "Sigur și eficient"

O altă metodă de deturnare a atenției este conflictul de la graniță, unde în doar 2 zile s-a renunțat neoficial la pandemia din România. Spun "neoficial" pentru că "oficial" ea nu a fost declarată în România. Oare merită Putin acordarea Premiului Nobel pentru Medicină pentru această performanță? Sau dacă n-a funcționat cu "medicalul" încercăm cu "militarul"?

Consider că s-a încasat un spor de 85% la salariu nejustificat, doar pentru că unii s-au aliniat narativului pandemiei.

Consider de asemenea că "eroii din linia întâi" ar trebui să depună eforturi serioase în căutarea de soluții pentru diminuarea a cât mai multe dintre aceste efecte post-vaccinale, pentru tratarea pacienților care s-au oferit voluntar sau au fost constrânși să folosească aceste seruri experimentale.

Consider că trebuie stabilită legătura de cauzalitate între efectele post-vaccinale și administrarea acestor așa-zise vaccinuri. De asemenea, trebuie verificat câte alte efecte s-au mai adăugat celor 1.290 de efecte recunoscute de Pfizer.

Consider că o analiză similară trebuie făcută și pentru serurile produse de Moderna, AstraZeneca și Johnson & Johnson.

Consider că trebuie făcute autopsii la toate persoanele vaccinate care decedează în urma oricărei afecțiuni pentru stabilirea dimensiunii genocidului și demararea unor studii științifice de mare amploare, fără intervenția factorului politic. De asemenea, trebuie făcute eforturi pentru acordarea de ajutor în înregistrarea tuturor efectelor post-vaccinale la orice persoană vaccinată.

Consider că trebuie desecretizate toate clauzele contractuale pe care le-au semnat reprezentanții statului român cu producătorii acestor seruri experimentale. De asemenea, trebuie imputate milioanele de doze nefolosite și achiziționate în continuare de către factorul politic.

Consider că trebuie creat un fond de despăgubire al victimelor acestor experimente, fond care să fie alimentat din cei 85% încasați fără moralitate și etică profesională, din averile celor care au desfășurat activități comerciale cu materiale "necesare pandemiei" (măști, dezinfectanți etc.) și din averile factorului politic care a gestionat pandemia și campania de vaccinare.

Consider că trebuie analizate compoziția chimică, biologică, genetică, cu sau fără aport de tehnologie nano-electronică, cu sau fără grafen, cu sau fara adaos de izotopi radioactivi (pentru identificare rapidă de la distanță) și tot ce au conținut aceste "seruri-minune".

Consider că trebuie analizate și protocoalele din timpul pandemiei referitoare la asistența acordată pacienților internați, medicația acestora (Remdesivir, Kaletra etc.), interzicerea folosirii de Ivermectina, Arbidol, Hidroxiclorochina etc., a protocoalelor din secțiile ATI (conținere, supra-alimentare cu oxigen, administrare de sedative puternice etc.) care au dus la decesul a zeci de mii de persoane.

Consider că trebuie demarate procese legate de infracțiuni la adresa umanității pentru factorii de decizie care au consimțit sau au acționat direct sau indirect în timpul acestui genocid la scară națională și planetară, în conformitate cu Codul Penal, cu Codul de Procedură Penală, cu Codul Civil, cu Codul de Procedură Civilă și cu tratatele internaționale la care România era semnatară înainte de 2020.

Acest material va fi publicat pe **ActiveNews** și poate fi preluat, în formă online sau tipărită, cu titlu gratuit, doar cu menționarea autorului și a sursei.

## ULTIMAORA

- 23:45** Frații Tate eliberați din arestul preventiv
- 23:19** Zelenski amenință: Biserica Ortodoxă Ucraineană este un Abces care trebu...
- 21:55** OMS menționează, în noul ghid, că vaccinurile anti-COVID sunt o...
- 21:05** Mărturisirea unui faimos YouTuber american: "Cum L-am descoperit pe...
- 20:09** Generalul Clark: Planul SUA de a distruge 7 țări în 5 ani (VIDEO)
- 19:55** Un cetățean ucrainean a încercat să introducă în România 1.200 de pistoa...
- 19:35** Cele 1.290 de efecte adverse post-vaccinale regăsite în Documentele...
- 19:00** Sefa EMA a fost interogată în Parlamentul European cu privire la...
- 17:35** Expoziția "Anastasis" se va desfășura între 31 martie și 7 mai la Palatul...
- 17:20** DATE OFICIALE: Peste 98% dintre adulții canadieni au avut imunitate...
- 16:55** Crescătorii de vaci din România trag un semnal de alarmă: Fără intervenți...
- 16:30** Declarație fulgerătoare, după punerea sub acuzare a lui Donald Trump: Ron...
- 16:00** ChatGPT, interzis în Italia: "Încalcă confidențialitatea utilizatorilor" și...
- 15:30** Prof. Dr. Tiberiu Tudor: ÎNFIINȚAREA ȘI EXTINDEREA NATO - VI. Convertirea...
- 15:00** Moment aniversar în ceruri. În satul monahal al Mănăstirii Varatic s-a dus...



## CELE MAI POPULARE

- | CELE MAI CITITE  | CELE MAI COMENTATE   |
|--|--|
| <b>1</b> Mărturisirea unui faimos YouTuber american: "Cum L-am descoperit pe         | <b>1</b> Mărturisirea unui faimos YouTuber american: "Cum L-am descoperit pe         |
| <b>2</b> Zelenski amenință: Biserica Ortodoxă Ucraineană este un Abces care trebuie  | <b>2</b> Zelenski amenință: Biserica Ortodoxă Ucraineană este un Abces care trebuie  |
| <b>3</b> Generalul Clark: Planul SUA de a distruge 7 țări în 5 ani (VIDEO)           | <b>3</b> Generalul Clark: Planul SUA de a distruge 7 țări în 5 ani (VIDEO)           |
| <b>4</b> Frații Tate eliberați din arestul preventiv                                 | <b>4</b> Frații Tate eliberați din arestul preventiv                                 |
| <b>5</b> Cele 1.290 de efecte adverse post-vaccinale regăsite în Documentele         | <b>5</b> Cele 1.290 de efecte adverse post-vaccinale regăsite în Documentele         |
| <b>6</b> Ridică-te, Yuane! Surprins de îngheț, verdele Dollarului pălește rapid      | <b>6</b> Ridică-te, Yuane! Surprins de îngheț, verdele Dollarului pălește rapid      |
| <b>7</b> Sefa EMA a fost interogată în Parlamentul European cu privire la            | <b>7</b> Sefa EMA a fost interogată în Parlamentul European cu privire la            |
| <b>8</b> OMS menționează, în noul ghid, că vaccinurile anti-COVID sunt o „prioritate | <b>8</b> OMS menționează, în noul ghid, că vaccinurile anti-COVID sunt o „prioritate |
| <b>9</b> Declarație fulgerătoare, după punerea sub acuzare a lui Donald Trump: Ron   | <b>9</b> Declarație fulgerătoare, după punerea sub acuzare a lui Donald Trump: Ron   |
| <b>10</b> Un cetățean ucrainean a încercat să introducă în România 1.200 de pistoale | <b>10</b> Un cetățean ucrainean a încercat să introducă în România 1.200 de pistoale |

## OPINII



**Mărturisirea unui faimos YouTuber american: "Cum L-am descoperit pe Dumnezeu și credința adevărată" în pandemie - "Prezența răului și a lui satana, din care izvorăște răul, nu a fost niciodată mai evidentă ca astăzi"**

de Irina Bazon

Într-un video postat recent, Sears face o mărturisire emoționantă despre transformarea prin care a trecut în timpul celor trei ani de plandemie: el povestește cum L-a cunoscut pe Dumnezeu și a ajuns treptat să adere la valorile tradiționale creștine și să îmbrățișeze credința creștină.



**Prof. Dr. Tiberiu Tudor: ÎNFIINȚAREA ȘI EXTINDEREA NATO - VI. Convertirea lui Havel**

de Prof. Dr. Tiberiu Tudor

## Bibliografie:

1. <https://phmpt.org/>
2. <https://news.bloomberglaw.com/health-law-and-business/why-a-judge-ordered-fda-to-release-covid-19-vaccine-data-pronto>
3. [https://phmpt.org/wp-content/uploads/2021/11/5.3.6-postmarketing-experience.pdf?fbclid=IwAR0MtPA5vQ4wrbFmMQ\\_QQS5eGQAV7feZ9RP8mRqniiZR7sD0CMeRGryWfg](https://phmpt.org/wp-content/uploads/2021/11/5.3.6-postmarketing-experience.pdf?fbclid=IwAR0MtPA5vQ4wrbFmMQ_QQS5eGQAV7feZ9RP8mRqniiZR7sD0CMeRGryWfg)
4. <https://www.reuters.com/article/factcheck-coronavirus-pfizer-idUSL2N2VK1G1>

## Foto-Documente Traduse în Română:

### APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

#### Lista efectelor adverse de interes special

- |  |   |
|--|---|
| 1. 1p36 deletion syndrome;   | 1. Sindromul de deleție 1p36 - <i>tulburare cromozomială care provoacă de obicei dizabilitate intelectuală severă</i> ;   |
| 2. 2-Hydroxyglutaric aciduria;                                       | 2. Aciduria 2-hidroxiglutarică - <i>afecțiune rară neurometabolică</i> ;  |
| 3. 5'nucleotidase increased;   | 3. 5 nucleotidază crescută - <i>sindrom de coleastă</i> ;   |
| 4. Acoustic neuritis;  | 4. Nevrită acustică;  |
| 5. Acquired C1 inhibitor deficiency;                                 | 5. Deficiență a inhibitorului C1 dobândită manifestată prin angioedem;  |
| 6. Acquired epidermolysis bullosa;                                   | 6. Epidermoliză buloasă dobândită;  |
| 7. Acquired epileptic aphasia;                                       | 7. Afazie epileptică dobândită;   |
| 8. Acute cutaneous lupus erythematosus;                              | 8. Lupus eritematos cutanat acut;   |
| 9. Acute disseminated encephalomyelitis;                             | 9. Encefalomielită acută diseminată;  |
| 10. Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures; | 10. Encefalită acută cu crize parțiale repetitive și refractare;  |
| 11. Acute febrile neutrophilic dermatosis;                           | 11. Dermatoză acută febrilă neutrofilică;   |
| 12. Acute flaccid myelitis;  | 12. Mielită acută flască;   |
| 13. Acute haemorrhagic leukoencephalitis;                            | 13. Leucoencefalită acută hemoragică;   |
| 14. Acute haemorrhagic oedema of infancy;                            | 14. Edemul hemoragic acut al sugarului;   |
| 15. Acute kidney injury;   | 15. Insuficiență renală acută;  |
| 16. Acute macular outer retinopathy;                                 | 16. Neuro-retinopatie acută maculară;   |
| 17. Acute motor axonal neuropathy;                                   | 17. Neuropatie axonală motorie acută;   |
| 18. Acute motor-sensory axonal neuropathy;                           | 18. Neuropatie axonală senzitivo-motorie acută;   |
| 19. Acute myocardial infarction;                                     | 19. Infarct miocardic acut;   |
| 20. Acute respiratory distress syndrome;                             | 20. Sindromul detresei respiratorii acute;  |
| 21. Acute respiratory failure;                                       | 21. Insuficiență respiratorie acută;  |
| 22. Addison's disease;   | 22. Boala Addison;  |
| 23. Administration site thrombosis;                                  | 23. Tromboză la locul de administrare;  |
| 24. Administration site vasculitis;                                  | 24. Vasculită la locul de administrare;   |
| 25. Adrenal thrombosis;  | 25. Tromboză adrenală;  |
| 26. Adverse event following immunisation;                            | 26. Eveniment advers după imunizare;  |
| 27. Ageusia;   | 27. Ageuzie;  |
| 28. Agranulocytosis;   | 28. Agranulocitoză;   |
| 29. Air embolism;  | 29. Embolie gazoasă;  |
| 30. Alanine aminotransferase abnormal;                               | 30. TGP în afara limitelor normale;   |
| 31. Alanine aminotransferase increased;                              | 31. TGP crescut;  |
| 32. Alcoholic seizure;   | 32. Convulsii etanolice;  |
| 33. Allergic bronchopulmonary mycosis;                               | 33. Micoză bronhopulmonară alergică;  |
| 34. Allergic oedema;   | 34. Edem alergic;   |
| 35. Alloimmune hepatitis;  | 35. Hepatită autoimună;   |
| 36. Alopecia areata;   | 36. Căderea parțială sau totală a părului, pe care sistemul imunitar îl atacă;  |
| 37. Alpers disease;  | 37. Boala lui Alper;  |
| 38. Alveolar proteinosis;  | 38. Proteinoză alveolară - <i>Este o boală rară, de cauză necunoscută, caracterizată prin umplerea alveolelor pulmonare cu un fluid lăptos cu conținut ridicat de lipoproteine. Boala poate apărea la orice vârstă.</i> |
| 39. Ammonia abnormal;  | 39. Amoniemie anormală;   |
| 40. Ammonia increased;   | 40. Hiperamoniemie;   |
| 41. Amniotic cavity infection;                                       | 41. Infecția cavității amniotice;   |

Documentele declasificate referitoare la perioada anilor '90, deoalarea Doctrinei Wolfowitz și, mai ales, destabilizarea actuală a Europei în virtutea acestei doctrine ne fac să reevaluăm semnificațiile extinderii NATO.



### Ridică-te, Yuane! Surprins de îngheț, verdele Dolarului pălește rapid

de Adrian Pătrușcă

Ritmul în care Moneda Americană este scoasă de pe Piața Mondială de abilitatea cu care acționează chinezii ar trebui să dea frisoane la Washington.



### De ce ne temem de o lume multipolară? Cuvântul Cititorului

de Cronicar

În ultimii ani, au existat multe discuții despre o posibilă schimbare în ordinea mondială, care ar putea duce la o lume multipolară. Acest lucru ar însemna că puterea și influența nu ar mai fi concentrată doar în câteva state sau alianțe, ci ar fi împărțită între mai multe puteri regionale și globale.



### JURNAL VIDEO Ion Cristoiu: În loc să salveze Africa de la foamete, cerealele ucrainene au îngropat agricultura din România

de Ion Cristoiu

Jurnalul meu video | 30 martie 2023: În loc să salveze Africa de la foamete, cerealele ucrainene au îngropat agricultura din România



### Dr. Damian Baci: O TERAPIE - Pentru cei injectați se conturează modalități de ameliorare a distrugerilor provocate de produsele injectate. Componenta Tratamentului și VIDEO cu Dr. Robert Malone

de Dr. Damian Baci

Dacă Răul Absolut a colcăit, a gangrenat America și a năpădit întreaga lume, încercând s-o distrugă, încetul cu încetul, speranța de revigorare vine tot din Statele Unite.



### VIDEO S-a lansat JOKER TV - o televiziune pentru românii din toate colțurile lumii! Ce puteți vedea la noua televiziune online - VIDEO

de Pascal Ilie Virgil

Joker TV emite online din 25 martie. Interviu cu români din diferite zone ale lumii, filme și emisiuni proprii. Câteva ore pe zi în română și câteva în engleză. Începem cu pași mici, dar creștem. Sperăm și cu ajutorul vostru, pentru care vă mulțumim. De aceea vă rog să vă abonați. Abonamentul este de doar 2 euro lunar.



### SCARA Alexandra Roșeanu: Luați cu lad pentru că Raiul se câștigă, nu se primește de-a moaca. SCARA

de Alexandra Roșeanu

Când vă puneți întrebarea: dacă există Dumnezeu, de ce se întâmplă toate nenorocirile de pe pământ? Unde este Raiul, unde este Dumnezeu când se petrec toate cele?



## ULTIMELECOMENTARII

### Gligor: Ce vrei să ne spui cu asta, PETRONIUS?

(@ Generalul Clark: Planul SUA de a distruge 7 țări în 5 ani (VIDEO))

### Tic: Subscriu.

(@ De ce ne temem de o lume multipolară? Cuvântul Cititorului)

### Tic: Bine te-am regăsit Enya. Ma bucur mult. Ipotezele(scuze, deocamdată ipoteze având) i ...

(@ Coșmarul de 15 minute - Te culci Om și te trezești, Doamne ferește, Gândaci!)

### brian duffy: si inca ceva, atentie la ce comunica weful...

(@ De ce ne temem de o lume multipolară? Cuvântul Cititorului)

### brian duffy: atat articolul cat si comentariul contin doar parti de adevar the big picture es ...



42. Amygdalohippocampectomy;	42. Amigdalo-hipocampectomie;
43. Amyloid arthropathy;	43. Artropatie amiloidă;
44. Amyloidosis;	44. Amiloidoză;
45. Amyloidosis senile;	45. Amiloidoză senilă;
46. Anaphylactic reaction;	46. Reacție anafilactică;
47. Anaphylactic shock;	47. Șoc anafilactic;
48. Anaphylactic transfusion reaction;	48. Reacție anafilactică de transfuzie;
49. Anaphylactoid reaction;	49. Reacție anafilactoidă;
50. Anaphylactoid shock;	50. Șoc anafilactoid;
51. Anaphylactoid syndrome of pregnancy;	51. Sindromul anafilactoid al sarcinii;
52. Angioedema;	52. Angioedem;
53. Angiopathic neuropathy;	53. Neuropatie angiopată;
54. Ankylosing spondylitis;	54. Spondilită anchilozantă;
55. Anosmia;	55. Anosmie;
56. Antiacetylcholine receptor antibody positive;	56. Anticorp anti-receptor de acetilcolină pozitiv - <i>Myastenia gravis</i> ;
57. Anti-actin antibody positive;	57. Anticorpi anti-actina pozitivi - <i>afecțiuni autoimune ale ficatului și căilor biliare</i> ;
58. Anti-aquaporin-4 antibody positive;	58. Anticorpi anti aquaporina - 4 pozitivi - <i>Neuromielită optică - Sindromul Devic</i> ;
59. Anti-basal ganglia antibody positive;	59. Anticorpi anti-ganglioni bazali pozitivi - <i>asociază fenomene de Mioclonie, distonie și parkinsonism</i> ;
60. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive;	60. Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat - <i>confirmă diagnosticul de artrită reumatoidă</i> ;
61. Anti-epithelial antibody positive;	61. Anticorpi anti-epitelial pozitivi;
62. Anti-erythrocyte antibody positive;	62. Anticorpi antientrocitari pozitivi - <i>anticorpi anti</i>
63. Anti-exosome complex antibody positive;	63. Anticorpi ai complexului anti-exozom pozitivi - <i>prezenți în boli autoimune precum miozita, sclerodermia</i> ;
64. AntiGAD antibody negative;	64. Anticorpi antiGAD negativi - <i>înfirmă prezența diabetului tip 1</i> ;
65. Anti-GAD antibody positive;	65. Anticorpi antiGAD pozitivi - <i>confirmă prezența diabetului tip 1</i> ;
66. Anti-ganglioside antibody positive;	66. Anticorpi anti-ganglioziide pozitivi - <i>Neuropatiile inflamatorii</i> ;
67. Antigliadin antibody positive;	67. Anticorpi anti gliadinici pozitivi - <i>prezenți în Boala Celiacă</i> ;
68. Anti-glomerular basement membrane antibody positive;	68. Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară pozitivi - <i>Sindromul Goodpasture - afecțiune autoimună rară cu manifestări renale și pulmonare, caracterizată prin distrucția mediată prin autoanticorpi a membranelor bazale alveolare și glomerulare</i> ;
69. Anti-glomerular basement membrane disease;	69. Boala membranelor bazale anti-glomerulare;
70. Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive;	70. Anticorp anti-glicil-ARNt sintetază pozitiv - <i>Miozita</i> ;
71. Anti-HLA antibody test positive;	71. Test de anticorpi anti-HLA pozitiv - <i>persoana testată prezintă un risc crescut de a dezvolta anumite boli autoimune cum ar fi spondilita anchilozantă, artrita reumatoidă juvenilă, artrita reactivă (și sindromul Reiter) și uveita anterioară acută izolată</i> ;

72. Anti-IA2 antibody positive;	72. Anticorpi anti-IA2 pozitivi - <i>risc de a dezvolta diabet zaharat tip 1;</i>
73. Anti-insulin antibody increased;	73. Anticorpi anti-insulinici crescui;
74. Anti-insulin antibody positive;	74. Anticorpi anti-insulinici pozitivi - <i>indicator de dezvoltare în viitor a unui diabet tip 1;</i>
75. Anti-insulin receptor antibody increased;	75. Anticorpii receptorilor anti-insulinici crescui;
76. Antiinsulin receptor antibody positive;	76. Anticorpii receptorilor anti-insulinici pozitivi;
77. Anti-interferon antibody negative;	77. Anticorpi anti-interferoni negativi;
78. Anti-interferon antibody positive;	78. Anticorpi anti-interferoni pozitivi;
79. Anti-islet cell antibody positive;	79. Anticorpi anti celule insulare pozitivi;
80. Antimitochondrial antibody positive;	80. Anticorpi antimitocondriali pozitivi;
81. Anti-muscle specific kinase antibody positive;	81. Anticorpi pozitivi pentru kinaza anti-musculară specifică;
82. Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive;	82. Anticorpi anti-glicoproteină asociată mielinei - <i>de obicei asociați cu prezența gamapatiilor monoclonale IgM (în proporție de 50%;</i>
83. Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy;	83. Polineuropatie asociată antiglicoproteinei asociate mielinei - <i>de obicei senzitivo-motorie;</i>
84. Antimyocardial antibody positive;	84. Anticorpi antimiocardiali pozitivi;
85. Anti-neuronal antibody positive;	85. Anticorpi antineuronali pozitivi;
86. Antineutrophil cytoplasmic antibody increased;	86. Anticorpi citoplasmatici antineutrofili crescui;
87. Antineutrophil cytoplasmic antibody positive;	87. Anticorpi citoplasmatici antineutrofili pozitivi;
88. Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis;	88. Vasculită cu anticorpi citoplasmatici antineutrofili pozitivi;
89. Anti-NMDA antibody positive;	89. Anticorpi anti NMDA pozitivi;
90. Antinuclear antibody increased;	90. Creșterea numărului de anticorpi antinucleari;
91. Antinuclear antibody positive;	91. Anticorpi antinucleari pozitivi;
92. Antiphospholipid antibodies positive;	92. Anticorpi antifosfolipidici pozitivi;
93. Antiphospholipid syndrome;	93. Sindromul antifosfolipidic;
94. Anti-platelet antibody positive;	94. Anticorpi antiplachetari (antitrombocitari) pozitivi;
95. Anti-prothrombin antibody positive;	95. Anticorpi antiprotrombină pozitivi;
96. Antiribosomal P antibody positive;	96. Anticorpi antiribozomali P pozitivi;
97. Anti-RNA polymerase III antibody positive;	97. Anticorpi pozitivi ai polimerazei III anti-ARN;
98. Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive;	98. Anticorpi ASCA - <i>markeri serologici pentru diferențierea bolii Chron de Colita ulcerativă;</i>
99. Anti-sperm antibody positive;	99. Anticorpi antispermatici pozitivi;
100. Anti-SRP antibody positive;	100. Anticorpi anti-SRP pozitivi - <i>apar de obicei în miopatii-miozite/polimiozite;</i>
101. Antisynthetase syndrome;	101. Sindrom antisintetazic;
102. Anti-thyroid antibody positive;	102. Anticorpi anti-tiroidieni pozitivi;
103. Anti-transglutaminase antibody increased;	103. Anticorpi anti-transglutaminază crescui;
104. Anti-VGCC antibody positive;	104. Anticorpi anti canale de calciu tip N și PQ - <i>miastenie Lambert-Eaton;</i>
105. AntiVGKC antibody positive;	105. Anticorpi anti canale de potasiu pozitivi - <i>neuromiotonia, sindrom Morvan, encefalita limbică;</i>
106. Anti-vimentin antibody positive;	106. Anticorpi anti-vimentină pozitivi;
107. Antiviral prophylaxis;	107. Profilaxia antivirală;
108. Antiviral treatment;	108. Tratament antiviral;

109. Anti-zinc transporter 8 antibody positive;

- 110. Aortic embolus;
- 111. Aortic thrombosis;
- 112. Aortitis;
- 113. Aplasia pure red cell;
- 114. Aplastic anaemia;
- 115. Application site thrombosis;
- 116. Application site vasculitis;
- 117. Arrhythmia;
- 118. Arterial bypass occlusion;
- 119. Arterial bypass thrombosis;
- 120. Arterial thrombosis;
- 121. Arteriovenous fistula thrombosis;
- 122. Arteriovenous graft site stenosis;
- 123. Arteriovenous graft thrombosis;
- 124. Arteritis;
- 125. Arteritis coronary;
- 126. Arthralgia;
- 127. Arthritis;
- 128. Arthritis enteropathic;
- 129. Ascites;
- 130. Aseptic cavernous sinus thrombosis;
- 131. Aspartate aminotransferase abnormal;
- 132. Aspartate aminotransferase increased;
- 133. Aspartate-glutamate-transporter deficiency;
- 134. AST to platelet ratio index increased;
- 135. AST/ALT ratio abnormal;
- 136. Asthma;
- 137. Asymptomatic COVID19;
- 138. Ataxia;
- 139. Atheroembolism;
- 140. Atonic seizures;
- 141. Atrial thrombosis;
- 142. Atrophic thyroiditis;
- 143. Atypical benign partial epilepsy;
- 144. Atypical pneumonia;
- 145. Aura;
- 146. Autoantibody positive;
- 147. Autoimmune anaemia;
- 148. Autoimmune aplastic anaemia;
- 149. Autoimmune arthritis;
- 150. Autoimmune blistering disease;
- 151. Autoimmune cholangitis;
- 152. Autoimmune colitis;
- 153. Autoimmune demyelinating disease;
- 154. Autoimmune dermatitis;
- 155. Autoimmune disorder;
- 156. Autoimmune encephalopathy;
- 157. Autoimmune endocrine disorder;
- 158. Autoimmune enteropathy;
- 159. Autoimmune eye disorder;
- 160. Autoimmune haemolytic anaemia;

109. Anticorpi anti-transportor 8 zinc - *diagnostic de diabet de tip 1 sau risc ridicat de dezvoltarea diabetului;*

- 110. Embolie aortică;
- 111. Tromboză aortică;
- 112. Aortită;
- 113. Aplazie eritroidă pură;
- 114. Anemie aplastică;
- 115. Tromboză la locul de administrare;
- 116. Vasculită la locul de administrare;
- 117. Aritmie;
- 118. Ocluzie bypass arterial;
- 119. Tromboză bypass arterial;
- 120. Tromboză arterială;
- 121. Tromboza fistulei arteriovenoase;
- 122. Stenoză la nivelul grefei arteriovenoase;
- 123. Tromboză la nivelul grefei arteriovenoase;
- 124. Arterită;
- 125. Arterită coronariană;
- 126. Artralgie;
- 127. Artrită;
- 128. Artrită enteropatică;
- 129. Ascită;
- 130. Tromboză aseptică a sinusului cavernos;
- 131. TGO modificat anormal;
- 132. TGO crescut;
- 133. Deficit al transportorului de aspartat glutamat;
- 134. Indexul raportului TGO/ trombocite crescut;
- 135. Raport TGO/TGP alterat;
- 136. Astm;
- 137. Asimptomatic COVID 19;
- 138. Ataxie;
- 139. Embolie ateromatoasă;
- 140. Crize atonice;
- 141. Tromboză atrială;
- 142. Tiroidită atrofică;
- 143. Epilepsie parțială atipică benignă;
- 144. Pneumonie atipică;
- 145. Aura - *stare specifică premergătoare crizei epileptice;*
- 146. Autoanticorpi pozitivi;
- 147. Anemie autoimună;
- 148. Anemie aplastică autoimună;
- 149. Artrită autoimună;
- 150. Boala buloasă autoimună;
- 151. Colangită autoimună;
- 152. Colită autoimună;
- 153. Boală demielinizantă autoimună;
- 154. Dermatită autoimună;
- 155. Boală autoimună;
- 156. Encefalopatie autoimună;
- 157. Tulburări endocrine autoimune;
- 158. Enteropatie autoimună;
- 159. Tulburări oftalmologice autoimune;
- 160. Anemie hemolitică autoimună;

161. Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia;	161. Trombocitopenie autoimună heparin-indusă;
162. Autoimmune hepatitis;	162. Hepatită autoimună;
163. Autoimmune hyperlipidaemia;	163. Hiperlipidemie autoimună;
164. Autoimmune hypothyroidism;	164. Hipotiroidism autoimun;
165. Autoimmune inner ear disease;	165. Boală autoimună a urechii interne;
166. Autoimmune lung disease;	166. Boală pulmonară autoimună;
167. Autoimmune lymphoproliferative syndrome;	167. Sindrom limfoproliferativ autoimun;
168. Autoimmune myocarditis;	168. Miocardită autoimună;
169. Autoimmune myositis;	169. Miozită autoimună;
170. Autoimmune nephritis;	170. Nefrită autoimună;
171. Autoimmune neuropathy;	171. Neuropatie autoimună;
172. Autoimmune neutropenia;	172. Neutropenie autoimună;
173. Autoimmune pancreatitis;	173. Pancreatită autoimună;
174. Autoimmune pancytopenia;	174. Pancitopenie autoimună;
175. Autoimmune pericarditis;	175. Pericardită autoimună;
176. Autoimmune retinopathy;	176. Retinopatie autoimună;
177. Autoimmune thyroid disorder;	177. Disfuncție tiroidiană autoimună;
178. Autoimmune thyroiditis;	178. Tiroidită autoimună;
179. Autoimmune uveitis;	179. Uveită autoimună;
180. Autoinflammation with infantile enterocolitis;	180. Autoinflamatie cu enterocolită infantilă;
181. Autoinflammatory disease;	181. Boală autoinflamatorie;
182. Automatism epileptic;	182. Automatism epileptic - <i>tulburarea stării de conștiință</i> ;
183. Autonomic nervous system imbalance;	183. Tulburări ale sistemului nervos autonom;
184. Autonomic seizure;	184. Criză autonomică;
185. Axial spondyloarthritis;	185. Spondiloartrită axială;
186. Axillary vein thrombosis;	186. Tromboză venoasă axilară;
187. Axonal and demyelinating polyneuropathy;	187. Polineuropatie axonală și demielinizantă;
188. Axonal neuropathy;	188. Neuropatie axonală;
189. Bacterascites;	189. Ascită bacteriană;
190. Baltic myoclonic epilepsy;	190. Epilepsie mioclonică baltică - <i>Boala Unverricht-Lundborg</i> ;
191. Band sensation;	191. Senzație de consticție toracică în bandă - <i>Scleroză multiplă</i> ;
192. Basedow's disease;	192. Boala Basedow;
193. Basilar artery thrombosis;	193. Tromboza arterei bazilare;
194. Basophilopenia;	194. Bazofilopenie;
195. B-cell aplasia;	195. Aplazia celulelor B;
196. Behcet's syndrome;	196. Sindrom Behcet - <i>vasculită sistemică - inflamație a vaselor de sânge, de cauză necunoscută</i> ;
197. Benign ethnic neutropenia;	197. Neutropenia etnică benignă;
198. Benign familial neonatal convulsions;	198. Convulsii neonatale familiale benigne;
199. Benign familial pemphigus;	199. Pemfigus familial benign;
200. Benign rolandic epilepsy;	200. Epilepsie rolandică benignă - <i>epilepsie benignă a copilăriei cu vârful centrotimporal</i> ;
201. Beta-2 glycoprotein antibody positive;	201. Anticorpi anti-beta 2 glicoproteină pozitivi - <i>se întâlnesc cel mai frecvent la persoanele cu sindrom antifosfolipidic, care este asociat cu episoade trombotice, trombocitopenie sau complicații de sarcină (preeclampsie și avorturi recurente)</i> ;
202. Bickerstaff's encephalitis;	202. Encefalita Bickerstaff - <i>boală autoimună a sistemului nervos central și periferic</i> ;
203. Bile output abnormal;	203. Flux biliar anormal;
204. Bile output decreased;	204. Flux biliar scăzut;

205. Biliary ascites;	205. Ascită biliară;
206. Bilirubin conjugated abnormal;	206. Valori anormale ale bilirubinei directe/conjugate;
207. Bilirubin conjugated increased;	207. Valori crescute ale bilirubinei directe/conjugate - <i>sindrom de colestază</i> ;
208. Bilirubin urine present;	208. Prezența bilirubinei urinare - <i>semn de boală hepatocelulară sau obstrucție biliară</i> ;
209. Biopsy liver abnormal;	209. Biopsie hepatică cu rezultate anormale;
210. Biotinidase deficiency;	210. Deficit de biotinidază - <i>Deficitul profund de biotinidază netratată se manifestă de obicei în primul deceniu de viață prin convulsii, ataxie, întârziere în dezvoltare, hipotonie, pierderea auzului senzorial, probleme de vedere, erupții cutanate și alopecie. Deficitul parțial de biotinidază este asociat cu o prezentare clinică mai ușoară, care poate include simptome cutanate fără implicare neurologică</i> ;
211. Birdshot chorioretinopathy;	211. Coioretinopatie - <i>boală inflamatorie cronică la nivelul ochilor cu risc de scădere sau pierdere a vederii</i> ;
212. Blood alkaline phosphatase abnormal;	212. Fosfatază alcalină serică anormală - <i>poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale</i> ;
213. Blood alkaline phosphatase increased;	213. Fosfatază alcalină serică crescută - <i>poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale</i> ;
214. Blood bilirubin abnormal;	214. Bilirubină serică modificată;
215. Blood bilirubin increased;	215. Bilirubină serică crescută - <i>sindrom de colestază</i> ;
216. Blood bilirubin unconjugated increased;	216. Bilirubină indirectă crescută - <i>sindrom icteric</i> ;
217. Blood cholinesterase abnormal;	217. Colinesterază serică anormală;
218. Blood cholinesterase decreased;	218. Colinesterază serică scăzută - <i>indicator al funcției hepatice în intoxicația cu insecticide</i> ;
219. Blood pressure decreased;	219. Scăderea tensiunii arteriale;
220. Blood pressure diastolic decreased;	220. Tensiune diastolică scăzută;
221. Blood pressure systolic decreased;	221. Tensiune sistolică scăzută;
222. Blue toe syndrome;	222. Sindrom Raynaud;
223. Brachiocephalic vein thrombosis;	223. Tromboza venei brahio-cefalice;
224. Brain stem embolism;	224. Embolia trunchiului cerebral;
225. Brain stem thrombosis;	225. Tromboza trunchiului cerebral;
226. Bromosulphthalein test abnormal;	226. Testul cu bromsulfoaleinom anormal - <i>relevă o scădere a excreției bilirubinei cu 20%</i> ;
227. Bronchial oedema;Bronchitis;	227. Edem bronșic. Bronșită;
228. Bronchitis mycoplasmal;	228. Bronșită micoplasmatică;
229. Bronchitis viral;	229. Bronșită virală;
230. Bronchopulmonary aspergillosis allergic;	230. Aspergiloza alergică bronho-pulmonară;
231. Bronchospasm;	231. Bronhospasm;
232. BuddChiari syndrome;	232. Sindromul Budd Chiari - <i>boală hepatică veno-ocluzivă caracterizată de obstrucția venelor hepatice și "sechestrarea" sângelui în ficat</i> ;
233. Bulbar palsy;	233. Paralizie bulbară;
234. Butterfly rash;	234. Eritem în fluture - <i>caracteristic lupusului eritematos sistemic</i> ;
235. C1q nephropathy;	235. Nefropatie familială tip C1q - <i>sindrom nefrotic, proteinurie</i> ;
236. Caesarean section;	236. Operație cezariană;



237. Calcium embolism;  
238. Capillaritis;  
239. Caplan's syndrome;  
240. Cardiac amyloidosis;  
241. Cardiac arrest;  
242. Cardiac failure;  
243. Cardiac failure acute;  
244. Cardiac sarcoidosis;  
245. Cardiac ventricular thrombosis;  
246. Cardiogenic shock;  
247. Cardioliipin antibody positive;  
248. Cardiopulmonary failure;  
249. Cardio-respiratory arrest;  
250. Cardio-respiratory distress;  
251. Cardiovascular insufficiency;  
252. Carotid arterial embolus;  
253. Carotid artery thrombosis;  
254. Cataplexy;  
255. Catheter site thrombosis;  
256. Catheter site vasculitis;  
257. Cavernous sinus thrombosis;  
258. CDKL5 deficiency disorder;  
259. CEC syndrome;  
260. Cement embolism;  
261. Central nervous system lupus;  
262. Central nervous system vasculitis;  
263. Cerebellar artery thrombosis;  
264. Cerebellar embolism;  
265. Cerebral amyloid angiopathy;  
266. Cerebral arteritis;  
267. Cerebral artery embolism;  
268. Cerebral artery thrombosis;  
269. Cerebral gas embolism;  
270. Cerebral microembolism;  
271. Cerebral septic infarct;  
272. Cerebral thrombosis;  
273. Cerebral venous sinus thrombosis;  
274. Cerebral venous thrombosis;  
275. Cerebrospinal thrombotic tamponade;  
276. Cerebrovascular accident;  
277. Change in seizure presentation;  
278. Chest discomfort;  
279. Child-Pugh-Turcotte score abnormal;  
280. Child-Pugh-Turcotte score increased;  
281. Chills;  
282. Choking;  
237. Embolie calcică;  
238. Capilarită - *inflamație acută sau cronică a capilarelor sangvine*;  
239. Sindromul Caplan - *asocierea artritei reumatoide și a pneumoconiozei manifestată prin prezența nodulilor pulmonari*;  
240. Amiliodoză cardiacă;  
241. Infarct miocardic;  
242. Insuficiență cardiacă;  
243. Insuficiență cardiacă acută;  
244. Sarcoidoză cardiacă;  
245. Tromboză ventriculară cardiacă;  
246. Șoc cardiogenic;  
247. Anticorpi anticardioliipinici pozitivi;  
248. Insuficiență cardio-pulmonară;  
249. Stop cardio-respirator;  
250. Detresă cardio-respiratorie;  
251. Insuficiență cardiovasculară;  
252. Embol al arterei carotide;  
253. Tromboza arterei carotide;  
254. Cataplexie - *dispariția bruscă a tonusului muscular*;  
255. Tromboză de cateter;  
256. Vasculită de cateter;  
257. Tromboza sinusului carnos;  
258. Deficit de CDKL5 - *convulsii infantile*;  
259. Sindromul CEC/Gobbi - *boala celiacă, epilepsie și calcificări cerebrale*;  
260. Embolie cu ciment osos din polimetilacrilat;  
261. Lupus al sistemului nervos central;  
262. Vasculită a sistemului nervos central;  
263. Tromboza arterei cerebelare;  
264. Embolie cerebelară;  
265. Angiopatie amiloidă cerebrală - *depozitarea de amiloid beta în vasele de calibru mare și mediu ale creierului și leptomeningelui*;  
266. Arterită cerebrală;  
267. Embolie de arteră cerebrală;  
268. Tromboză de arteră cerebrală;  
269. Embolie gazoasă cerebrală;  
270. Microembolie cerebrală;  
271. Infarct septal cerebral;  
272. Tromboză cerebrală;  
273. Tromboza sinusului venos cerebral;  
274. Tromboză venoasă cerebrală;  
275. Tamponada trombotică cerebro-spinală;  
276. Accident cerebro vascular;  
277. Modificări ale caracteristicilor manifestărilor de tip convulsii;  
278. Disconfort toracic;  
279. Scor Child-Pugh modificat;  
280. Scor Child-Pugh crescut - *utile în evaluarea stării bolii cronice hepatice sau cirozei*;  
281. Leziuni tegumentare cu aspect de degerătură;  
282. Sufocare;

283. Choking sensation;  
 284. Cholangitis sclerosing;  
 285. Chronic autoimmune glomerulonephritis;  
 286. Chronic cutaneous lupus erythematosus;  
 287. Chronic fatigue syndrome;  
 288. Chronic gastritis;  
 289. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;  
 290. Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;  
 291. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;  
 292. Chronic respiratory failure;  
 293. Chronic spontaneous urticaria;  
 294. Circulatory collapse;  
 295. Circumoral oedema;  
 296. Circumoral swelling;  
 297. Clinically isolated syndrome;  
 298. Clonic convulsion;  
 299. Coeliac disease;  
 300. Cogan's syndrome;  
 301. Cold agglutinins positive;  
 302. Cold type haemolytic anaemia;  
 303. Colitis;  
 304. Colitis erosive;  
 305. Colitis herpes;  
 306. Colitis microscopic;  
 307. Colitis ulcerative;  
 308. Collagen disorder;  
 309. Collagen-vascular disease;  
 310. Complement factor abnormal;  
 311. Complement factor C1 decreased;  
 312. Complement factor C2 decreased;  
 313. Complement factor C3 decreased;  
 314. Complement factor C4 decreased;  
 315. Complement factor decreased;  
 316. Computerised tomogram liver abnormal;  
 317. Concentric sclerosis;  
 318. Congenital anomaly;  
 319. Congenital bilateral perisylvian syndrome;  
 320. Congenital herpes simplex infection;

283. Senzație de sufocare;  
 284. Colangită sclerozantă;  
 285. Glomerulonefrită cronică autoimună;  
 286. Lupus eritematos cutanat cronic;  
 287. Sindromul de oboseală cronică;  
 288. Gastrită cronică;  
 289. Poliradiculoneuropatie inflamatorie cronică demielinizantă;  
 290. Inflamație limfocitară cronică cu îmbunătățire perivasculară pontină care răspunde la steroizi - *Sindromul CLIPPERS - inflamație limfocitară cronică cu leziune a punții*;  
 291. Osteomielită multifocală recurentă cronică;  
 292. Insuficiență respiratorie cronică;  
 293. Urticarie cronică spontană;  
 294. Colaps circulator;  
 295. Edem circumoral;  
 296. Inflamație circumorală;  
 297. Sindrom izolat clinic - *indicator pentru boli neurologice precum Scleroza multiplă*;  
 298. Convulsie clonică;  
 299. Boala Celiacă;  
 300. Sindromul Cogan - *o boală rară caracterizată de afectarea ochilor și urechii interne, manifestată prin fotofobie, amețea și pierderea auzului*;  
 301. Aglutinine pozitive la rece - *poate indica anemie hemolitică*;  
 302. Anemie hemolitică autoimună cu anticorpi la rece;  
 303. Colită;  
 304. Colită erozivă;  
 305. Colită herpetică;  
 306. Colită microscopică;  
 307. Colită ulcerativă;  
 308. Tulburări legate de collagen;  
 309. Boala de collagen/ Clagenoză;  
 310. Anomalii ale factorului complementului;  
 311. Deficit de complement C1 - *boli autoimune, infecții recurente*;  
 312. Deficit de complement C2 - *boli autoimune, infecții recurente*;  
 313. Deficit de complement C3 - *boli autoimune, infecții recurente*;  
 314. Deficit de complement C4 - *boli autoimune, infecții recurente*;  
 315. Factorul complement scăzut;  
 316. Ficat cu modificări la examinarea CT;  
 317. Scleroză concentrică Balo - *formă specifică acută de scleroză multiplă*;  
 318. Anomalii congenitale;  
 319. Sindrom perisylvian congenital bilateral - *tulburare neurologică congenitală*;  
 320. Infecție congenitală cu virus Herpes simplex;

321. Congenital myasthenic syndrome;  
 322. Congenital varicella infection;  
 323. Congestive hepatopathy;  
 324. Convulsion in childhood;  
 325. Convulsions local;  
 326. Convulsive threshold lowered;  
 327. Coombs positive haemolytic anaemia;  
 328. Coronary artery disease;  
 329. Coronary artery embolism;  
 330. Coronary artery thrombosis;  
 331. Coronary bypass thrombosis;  
 332. Coronavirus infection;  
 333. Coronavirus test;  
 334. Coronavirus test negative;  
 335. Coronavirus test positive;  
 336. Corpus callosotomy;

337. Cough;  
 338. Cough variant asthma;  
 339. COVID-19;  
 340. COVID-19 immunisation;  
 341. COVID-19 pneumonia;  
 342. COVID-19 prophylaxis;  
 343. COVID-19 treatment;  
 344. Cranial nerve disorder;  
 345. Cranial nerve palsies multiple;  
 346. Cranial nerve paralysis;  
 347. CREST syndrome;

348. Crohn's disease;  
 349. Cryofibrinogenemia;  
 350. Cryoglobulinemia;  
 351. CSF oligoclonal band present;

352. CSWS syndrome;

353. Cutaneous amyloidosis;  
 354. Cutaneous lupus erythematosus;  
 355. Cutaneous sarcoidosis;  
 356. Cutaneous vasculitis;  
 357. Cyanosis;  
 358. Cyclic neutropenia;

321. Sindrom miastenic congenital;  
 322. Infecție cu varicelă congenitală;  
 323. Hepatopatie congestivă;  
 324. Epilepsie infantilă;  
 325. Convulsii locale;  
 326. Scăderea pragului convulsiv;  
 327. Anemie hemolitică cu test Coombs pozitiv;  
 328. Boală arterială coronariană;  
 329. Embolie arterială coronariană;  
 330. Tromboză arterială coronariană;  
 331. Tromboză de bypass coronarian;  
 332. Infecție coronavirală;  
 333. Testare pentru Coronavirus;  
 334. Testare negativă pentru Coronavirus;  
 335. Testare pozitivă pentru Coronavirus;  
 336. Calostomia corpului – *procedură chirurgicală paliativă pentru tratamentul epilepsiei refractare din punct de vedere medical*;  
 337. Tuse;  
 338. Tuse astmatiformă;  
 339. Infecție COVID-19;  
 340. Imunizare COVID-19;  
 341. Pneumonie COVID-19;  
 342. Profilaxie pentru COVID-19;  
 343. Terapie pentru COVID-19;  
 344. Tulburare a nervilor cranieni;  
 345. Paralizie multiplă de nervi cranieni;  
 346. Paralizia nervilor cranieni;  
 347. Sindrom CREST - *Calcinosis, Sindrom Raynaud, Tulburări de motilitate esofagiană, Sclerodactilia, Teleangiectazia*;  
 348. Boala Chron;  
 349. Crio-fibrinogenemie;  
 350. Crioglobulinemie;  
 351. Benzi oligoclonale în lichidul cefalo-rahidian - *neurosifilis, meningită acută bacteriană sau virală, leucoencefalită multifocală progresivă, nevrită optică, panencefalită sclerozană subacută, encefalită rubeolică progresivă, toxoplasmoză cerebrală, meningită criptococică, sindromul imunodeficienței dobândite (SIDA), tripanosomiază, neuropatii inflamatorii, alte infecții și boli autoimune*;  
 352. Sindromul de pierdere a sării cerebrale (CSWS) - *a tulburare endocrină rară caracterizată prin hiponatremie (concentrație scăzută de sodiu în sânge) și deshidratare*;  
 353. Amiloidoză cutanată;  
 354. Lupus eritematos cutanat;  
 355. Sarcoidoză cutanată;  
 356. Vasculită cutanată;  
 357. Cianoza;  
 358. Neutropenie ciclică - *tulburare congenitală în producerea neutrofilelor; predispune la infecții*;

359. Cystitis interstitial;	359. Cistită interstițială sau sindromul vezicii urinare dureroase;
360. Cytokine release syndrome;	360. Sindromul eliberării de citokine proinflamatorii;
361. Cytokine storm;	361. Furtuna citokinică;
362. De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;	362. Inhibitorii de sinteză ai purinelor de novo asociați sindromului inflamator acut - <i>implicați în hiperuricemii</i> ;
363. Death neonatal;	363. Moarte neonatală;
364. Deep vein thrombosis;	364. Tromboză venoasă profundă;
365. Deep vein thrombosis postoperative;	365. Tromboză venoasă profundă postoperatorie;
366. Deficiency of bile secretion;	366. Deficit în secreția bilei;
367. Deja vu;	367. Sindrom déjà vu;
368. Demyelinating polyneuropathy;	368. Polineuropatie demielinizantă;
369. Demyelination;	369. Demielinizare;
370. Dermatitis;	370. Dermatitis;
371. Dermatitis bullous;	371. Dermatitis buloasă;
372. Dermatitis herpetiformis;	372. Dermatitis herpetiformă;
373. Dermatomyositis;	373. Dermatomiozită;
374. Device embolisation;	374. Embolie apărută ca și complicație a intervențiilor cardiace transcateter;
375. Device related thrombosis;	375. Tromboza de cateter;
376. Diabetes mellitus;	376. Diabet zaharat;
377. Diabetic ketoacidosis;	377. Cetoacidoză diabetică;
378. Diabetic mastopathy;	378. Mastopatie diabetică - <i>afecțiune a sânului asociată diabetului</i> ;
379. Dialysis amyloidosis;	379. Amiloidoză cauzată de dializă;
380. Dialysis membrane reaction;	380. Reacție membranară cauzată de dializă;
381. Diastolic hypotension;	381. Hipotensiune diastolică;
382. Diffuse vasculitis;	382. Vascularită difuză;
383. Digital pitting scar;	383. Cicatrice punctiformă digitală asociată sclerozei sistemice progresive;
384. Disseminated intravascular coagulation;	384. Coagulare intravasculară diseminată (CID);
385. Disseminated intravascular coagulation in newborn;	385. CID la nou-născut;
386. Disseminated neonatal herpes simplex;	386. Herpes simplex neonatal diseminat;
387. Disseminated varicella;	387. Varicelă diseminată;
388. Disseminated varicella zoster vaccine virus infection;	388. Infecția cu virusul vaccinului varicelo-zosterian diseminat;
389. Disseminated varicella zoster virus infection;	389. Infecția cu virusul varicela zoster diseminat;
390. DNA antibody positive;	390. Anticorpi anti ADN pozitivi - <i>diagnosticul lupusului</i> ;
391. Double cortex syndrome;	391. Sindromul cortexului dublu - <i>tulburare neuronală migratorie caracterizată de convulsii și afectare cognitivă</i> ;
392. Double stranded DNA antibody positive;	392. Anticorpi ADN dublu catenar pozitivi - <i>diagnosticul lupusului</i> ;
393. Dreamy state;	393. Halucinații;
394. Dressler's syndrome;	394. Sindromul Dressler - <i>pericardită</i> ;
395. Drop attacks;	395. Sincopă;
396. Drug withdrawal convulsions;	396. Convulsii de sevră;
397. Dyspnoea;	397. Dispnee;
398. Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;	398. Encefalopatia epileptică infantilă precoce - <i>Sindromul Ohtahara</i> ;



399. Eclampsia;

400. Eczema herpeticum;

401. Embolia cutis medicamentosa;

402. Embolic cerebellar infarction;

403. Embolic cerebral infarction;

404. Embolic pneumonia;

405. Embolic stroke;

406. Embolism;

407. Embolism arterial;

408. Embolism venous;

409. Encephalitis;

410. Encephalitis allergic;

411. Encephalitis autoimmune;

412. Encephalitis brain stem;

413. Encephalitis haemorrhagic;

414. Encephalitis periaxialis diffusa;

415. Encephalitis post immunisation;

416. Encephalomyelitis;

417. Encephalopathy;

418. Endocrine disorder;

419. Endocrine ophthalmopathy;

420. Endotracheal intubation;

421. Enteritis;

422. Enteritis leukopenic;

423. Enterobacter pneumonia;

424. Enterocolitis;

425. Enteropathic spondylitis;

426. Eosinopenia;

427. Eosinophilic fasciitis;

428. Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis;

429. Eosinophilic oesophagitis;

430. Epidermolysis;

431. Epilepsy;

432. Epilepsy surgery;

433. Epilepsy with myoclonic-atonic seizures;

434. Epileptic aura;

435. Epileptic psychosis;

436. Erythema;

437. Erythema induratum;

438. Erythema multiforme;

439. Erythema nodosum;

440. Evans syndrome;

399. Eclampsie - *sindrom întârziat la femeile gravide la sfârșitul sarcinii sau imediat după expulzia fătului și manifestat prin pierderea cunoștinței, crampe, convulsii, comă;*

400. Eczemă herpetică;

401. Embolie cutanată medicamentoasă - *necroză a țesutului post administrare intramusculară a unor medicamente;*

402. Infarct cerebelar embolic;

403. Infarct cerebral embolic;

404. Embolie pulmonară;

405. Accident vascular embolic;

406. Embolism;

407. Embolie arterială;

408. Embolie venoasă;

409. Encefalită;

410. Encefalită alergică;

411. Encefalită autoimună;

412. Encefalita trunchiului cerebral;

413. Encefalită hemoragică;

414. Encefalită periaxială difuză;

415. Encefalită post imunizare;

416. Encefalomielită;

417. Encefalopatie;

418. Tulburări endocrine;

419. Oftalmopatie endocrină;

420. Intubație endotraheală;

421. Enterită;

422. Enterită leucopenică - *leziuni ale mucoasei împreună cu neutropenie la pacienții imunocompromiși;*

423. Pneumonie cu enterobacter;

424. Enterocolită;

425. Spondilită enteropată - *artrită asociată bolilor inflamatorii intestinale;*

426. Eozinopenie;

427. Fascită eozinofilică - *boală fibrozantă*

*localizată a fasciilor;*

428. Granulomatoză eozinofilică cu poliangită - *vasculită sistemică;*

429. Esofagită eozinofilică;

430. Epidermoliză;

431. Epilepsie;

432. Intervenție chirurgicală pentru epilepsie;

433. Epilepsie cu crize mioclonice-atonice;

434. Aură epileptică;

435. Psihoză epileptică;

436. Eritem;

437. Eritem indurat;

438. Eritem multiform;

439. Eritem nodos;

440. Sindromul Evans - *boală rară în care sistemul imunitar al organismului produce anticorpi care distrug globulele roșii, trombocitele și uneori anumite neutrofile;*

441. Exanthema subitum;  
 442. Expanded disability status scale score decreased;  
 443. Expanded disability status scale score increased;  
 444. Exposure to communicable disease;  
 445. Exposure to SARS-CoV-2;  
 446. Eye oedema;  
 447. Eye pruritus;  
 448. Eye swelling;  
 449. Eyelid oedema;  
 450. Face oedema;  
 451. Facial paralysis;  
 452. Facial paresis;  
 453. Faciobrachial dystonic seizure;  
  
 454. Fat embolism;  
 455. Febrile convulsion;  
 456. Febrile infection-related epilepsy syndrome;  
  
 457. Febrile neutropenia;  
 458. Felty's syndrome;  
  
 459. Femoral artery embolism;  
 460. Fibrillary glomerulonephritis;  
 461. Fibromyalgia;  
 462. Flushing;  
 463. Foaming at mouth;  
  
 464. Focal cortical resection;  
  
 465. Focal dyscognitive seizures;  
  
 466. Foetal distress syndrome;  
 467. Foetal placental thrombosis;  
 468. Foetor hepaticus;  
  
 469. Foreign body embolism;  
 470. Frontal lobe epilepsy;  
 471. Fulminant type 1 diabetes mellitus;  
 472. Galactose elimination capacity test abnormal;  
  
 473. Galactose elimination capacity test decreased;  
  
 474. Gamma-glutamyltransferase abnormal;  
 475. Gamma-glutamyltransferase increased;  
 476. Gastritis herpes;  
 477. Gastrointestinal amyloidosis;  
 478. Gelastic seizure;  
  
 479. Generalised onset non-motor seizure;  
 480. Generalised tonic-clonic seizure;  
 481. Genital herpes;

441. Exantem subit;  
 442. Scăderea gradului de handicap;  
 443. Creșterea gradului de handicap;  
 444. Expunerea la boli transmisibile;  
 445. Expunerea la SARS-CoV-2;  
 446. Edem ocular;  
 447. Prurit ocular;  
 448. Inflamație oculară;  
 449. Edem al pleoapei;  
 450. Edem facial;  
 451. Paralizie facială;  
 452. Pareză facială;  
 453. Convulsie distonică faciobrahială - *formă rară de epilepsie care afectează în principal brațul și fața*;  
 454. Embolie grăsoasă;  
 455. Convulsii febrile;  
 456. Sindrom epileptic cauzat de o boală infecțioasă febrilă;  
 457. Neutropenie febrilă;  
 458. Sindrom Felty - *condiție patologică potențial periculoasă asociată cu artrita reumatoidă seropozitivă, este caracterizat de triada artrită reumatoidă, splenomegalie și granulocitopenie*;  
 459. Embolie arterială femurală;  
 460. Glomerulonefrită tubulară;  
 461. Fibromialgia;  
 462. Eritem;  
 463. Hipersalivație în criza epileptică - „*spumă la gură*”;  
 464. Rezecție corticală focală - *tratament chirurgical în epilepsie*;  
 465. Crize discognitive focale - *criză epileptică cu afectarea stării de conștiență*;  
 466. Sindromul de suferință fetală;  
 467. Tromboză placentară fetală;  
 468. Foetor hepatic - *apare în hipertensiunea portală*;  
 469. Embolie cu corp străin;  
 470. Epilepsia lobului frontal;  
 471. Diabet tip 1 fulminant;  
 472. Testul capacității de eliminare a galactozei cu rezultate anormale;  
 473. Testul capacității de eliminare a galactozei scăzută;  
 474. Gama glutamiltransferază anormală;  
 475. Gama glutamiltransferază crescută;  
 476. Gastrită herpetică;  
 477. Amiloidoză gastro-intestinală;  
 478. Convulsii gelastice - *un tip rar de convulsii care implică o explozie bruscă de energie, de obicei sub formă de râs*;  
 479. Convulsii non-motorii cu debut generalizat;  
 480. Convulsie tonico-clonica generalizată;  
 481. Herpes genital;

482. Genital herpes simplex;  
 483. Genital herpes zoster;  
 484. Giant cell arteritis;  
  
 485. Glomerulonephritis;  
 486. Glomerulonephritis membranoproliferative;  
 487. Glomerulonephritis membranous;  
 488. Glomerulonephritis rapidly progressive;  
 489. Glossopharyngeal nerve paralysis;  
 490. Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;  
  
 491. Glutamate dehydrogenase increased;  
 492. Glycocholic acid increased;  
 493. GM2 gangliosidosis;  
  
 494. Goodpasture's syndrome;  
  
 495. Graft thrombosis;  
 496. Granulocytopenia;  
 497. Granulocytopenia neonatal;  
 498. Granulomatosis with polyangiitis;  
  
 499. Granulomatous dermatitis;  
 500. Grey matter heterotopia;  
  
 501. Guanase increased;  
  
 502. GuillainBarre syndrome;  
  
 503. Haemolytic anaemia;  
 504. Haemophagocytic lymphohistiocytosis;  
  
 505. Haemorrhage;  
 506. Haemorrhagic ascites;  
 507. Haemorrhagic disorder;  
 508. Haemorrhagic pneumonia;  
 509. Haemorrhagic varicella syndrome;  
 510. Haemorrhagic vasculitis;  
 511. Hantavirus pulmonary infection;  
  
 512. Hashimoto's encephalopathy;  
  
 513. Hashitoxicosis;

482. Herpes simplex genital;  
 483. Herpes zoster genital;  
 484. Arterită cu celule gigante - *arterita temporală sau arterita Horton, este un tip de inflamație a vaselor de sange (vasculită) care cuprinde artere de calibru mediu și mare;*  
 485. Glomerulonefrită;  
 486. Glomerulonefrită membranoproliferativă;  
 487. Glomerulonefrită membranoasă;  
 488. Glomerulonefrită rapid progresivă;  
 489. Paralizia nervului glosafaringeal;  
 490. Sindromul deficitului de transportor de glucoză tip 1 - *debutul infantil epileptic prin encefalopatie asociată cu dezvoltare întârziată;*  
 491. Glutamat dehidrogenază crescută;  
 492. Acid glicocolic crescut;  
 493. Ganglioziidoza GM2 - *distrugerea progresivă a celulelor nervoase din creier;*  
 494. Sindrom Goodpasture - *un grup de boli acute care afectează plămânii și rinichii, datorată unei tulburări autoimune;*  
 495. Tromboza grefei;  
 496. Granulocitopenie;  
 497. Granulocitopenie neonatală;  
 498. Granulomatoză cu poliangeită (sindromul Churg-strauss, GEPA) - *este o afecțiune de tip vasculită sistemică localizată la nivelul vaselor mici, asociată cu astm și eozinofilie;*  
 499. Dermatitis granulomatoasă;  
 500. Heterotopia materiei cenușii - *tulburări neurologice cauzate de aglomerări de materie cenușie (noduli ai neuronilor);*  
 501. Creșterea guanazei - *indicator al injuriei hepatice;*  
 502. Sindrom Guillain Bare - *afecțiune inflamatorie a sistemului nervos periferic de cauză autoimună, caracterizată de slăbiciune musculară instalată rapid și paralizia musculaturii membrelor inferioare și superioare, respiratorii și a feței;*  
 503. Anemie hemolitică;  
 504. Limfohistiocitoză hemofagocitică - *sindrom rar, amenințator de viață, cauzat de o inflamație necontrolată și de distrucția țesuturilor;*  
 505. Hemoragie;  
 506. Ascită hemoragică;  
 507. Tulburare hemoragică;  
 508. Pneumonie hemoragică;  
 509. Sindromul varicelei hemoragice;  
 510. Vasculită hemoragică;  
 511. Infecție pulmonară cu hantavirus - *zoonoză acută;*  
 512. Encefalopatie Hashimoto - *encefalopatie responsivă la steroizi asociată tiroiditei autoimune;*  
 513. Histiotoxicoză;

514. Hemimegalencephaly;  
 515. Henoch-Schonlein purpura;  
 516. Henoch-Schonlein purpura nephritis;  
 517. Hepaplastin abnormal;  
 518. Hepaplastin decreased;  
 519. Heparin-induced thrombocytopenia;  
 520. Hepatic amyloidosis;  
 521. Hepatic artery embolism;  
 522. Hepatic artery flow decreased;  
 523. Hepatic artery thrombosis;  
 524. Hepatic enzyme abnormal;  
 525. Hepatic enzyme decreased;  
 526. Hepatic enzyme increased;  
 527. Hepatic fibrosis marker abnormal;  
 528. Hepatic fibrosis marker increased;  
 529. Hepatic function abnormal;  
 530. Hepatic hydrothorax;  
 531. Hepatic hypertrophy;  
 532. Hepatic hypoperfusion;  
 533. Hepatic lymphocytic infiltration;  
 534. Hepatic mass;  
 535. Hepatic pain;  
 536. Hepatic sequestration;  
 537. Hepatic vascular resistance increased;  
 538. Hepatic vascular thrombosis;  
 539. Hepatic vein embolism;  
 540. Hepatic vein thrombosis;  
 541. Hepatic venous pressure gradient abnormal;  
 542. Hepatic venous pressure gradient increased;  
 543. Hepatitis;  
 544. Hepatobiliary scan abnormal;  
 545. Hepatomegaly;  
 546. Hepatosplenomegaly;  
 547. Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency;  
 548. Herpes dermatitis;  
 549. Herpes gestationis;  
 550. Herpes oesophagitis;  
 551. Herpes ophthalmic;  
 552. Herpes pharyngitis;  
 553. Herpes sepsis;  
 554. Herpes simplex;  
 555. Herpes simplex cervicitis;  
 556. Herpes simplex colitis;  
 557. Herpes simplex encephalitis;  
 558. Herpes simplex gastritis;  
 559. Herpes simplex hepatitis;  
 560. Herpes simplex meningitis;

514. Hemimegalencefalie - *cauzează adesea epilepsie cu atacuri frecvente rezistente la tratamentul medicamentos cu anticonvulsivante*;  
 515. Purpura Henoch-Schonlein - *vasculită imună întâlnită în populația pediatrică*;  
 516. Nefrita Henoch-Schonlein;  
 517. Hepaplastină anormală - *anomalie de coagulare*;  
 518. Hepaplastină scăzută - *anomalie de coagulare*;  
 519. Trombocitopenie indusă de heparină;  
 520. Amiloidoză hepatică;  
 521. Embolia arterei hepatice;  
 522. Scăderea fluxului arterei hepatice;  
 523. Tromboza arterei hepatice;  
 524. Anomalia enzimelor hepatice;  
 525. Scăderea enzimelor hepatice;  
 526. Creșterea enzimelor hepatice;  
 527. Marker de fibroză hepatică anormal;  
 528. Marker de fibroză hepatică crescut;  
 529. Funcție hepatică anormală;  
 530. Hidrotoraxul hepatic - *ciroză hepatică*;  
 531. Hipertrofie hepatică;  
 532. Hipoperfuzie hepatică;  
 533. Infiltrare limfocitică hepatică;  
 534. Nodul hepatic;  
 535. Durere hepatică;  
 536. Sechestrare hepatică;  
 537. Rezistență vasculară hepatică crescută;  
 538. Tromboză vasculară hepatică;  
 539. Embolie venoasă hepatică;  
 540. Tromboză venoasă hepatică;  
 541. Gradient de presiune al venelor hepatice anormal;  
 542. Gradient de presiune al venelor hepatice crescut;  
 543. Hepatită;  
 544. Evaluare imagistică hepatobiliară anormală;  
 545. Hepatomegalie;  
 546. Hepatosplenomegalie;  
 547. Angioedemul dobândit prin deficiență de C1-inhibitor esterază;  
 548. Dermatită herpetică;  
 549. Herpes gestational;  
 550. Esofagită herpetică;  
 551. Herpes oftalmic;  
 552. Faringită herpetică;  
 553. Sepsis herpetic;  
 554. Herpes simplex;  
 555. Cervicită cu herpes simplex;  
 556. Colită cu herpes simplex;  
 557. Encefalită virală cu herpes simplex;  
 558. Gastrită virală cu herpes simplex;  
 559. Hepatită virală cu herpes simplex;  
 560. Meningită virală cu herpes simplex;



561. Herpes simplex meningoencephalitis;  
 562. Herpes simplex meningomyelitis;  
 563. Herpes simplex necrotising retinopathy;  
 564. Herpes simplex oesophagitis;  
 565. Herpes simplex otitis externa;  
 566. Herpes simplex pharyngitis;  
 567. Herpes simplex pneumonia;  
 568. Herpes simplex reactivation;  
 569. Herpes simplex sepsis;  
 570. Herpes simplex viraemia;  
 571. Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal;  
 572. Herpes simplex visceral;  
 573. Herpes virus infection;  
 574. Herpes zoster;  
 575. Herpes zoster cutaneous disseminated;  
 576. Herpes zoster infection neurological;  
 577. Herpes zoster meningitis;  
 578. Herpes zoster meningoencephalitis;  
 579. Herpes zoster meningomyelitis;  
 580. Herpes zoster meningoradiculitis;  
 581. Herpes zoster necrotising retinopathy;  
 582. Herpes zoster oticus;  
 583. Herpes zoster pharyngitis;  
 584. Herpes zoster reactivation;  
 585. Herpes zoster radiculopathy;  
 586. Histone antibody positive;  
 587. Hoigne's syndrome;  
 588. Human herpesvirus 6 encephalitis;  
 589. Human herpesvirus 6 infection;  
 590. Human herpesvirus 6 infection reactivation;  
 591. Human herpesvirus 7 infection;  
 592. Human herpesvirus 8 infection;  
 593. Hyperammonaemia;  
 594. Hyperbilirubinaemia;  
 595. Hypercholia;  
 596. Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal;  
 597. Hyperglycaemic seizure;  
 598. Hypersensitivity;  
 599. Hypersensitivity vasculitis;  
 600. Hyperthyroidism;  
 601. Hypertransaminasaemia;  
 602. Hyperventilation;  
 603. Hypoalbuminaemia;  
 604. Hypocalcaemic seizure;  
 605. Hypogammaglobulinaemia;

561. Meningoencefalită virală cu herpes simplex;  
 562. Meningomielită cu herpes simplex;  
 563. Retinopatie necrozantă cu herpes simplex;  
 564. Esofagită cu herpes simplex;  
 565. Otită externă cu herpes simplex;  
 566. Faringită cu herpes simplex;  
 567. Pneumonie virală cu herpes simplex;  
 568. Herpes simplex reactivat;  
 569. Sepsis cu herpes simplex;  
 570. Viremie herpes simplex;  
 571. Conjunctivită neonatală virală cu herpes simplex;  
 572. Herpes simplex visceral;  
 573. Infecție cu virusul herpetic;  
 574. Zona zoster (herpes zoster);  
 575. Herpes zoster cutanat diseminat;  
 576. Infecție neurologică cu herpes zoster;  
 577. Meningită zoster;  
 578. Meningoencefalită cu herpes zoster;  
 579. Meningomielită cu herpes zoster;  
 580. Meningoradiculită cu herpes zoster;  
 581. Retinopatie necrozantă cu herpes zoster;  
 582. Herpes zoster otic;  
 583. Faringită herpetică;  
 584. Reactivarea herpesului zoster;  
 585. Radiculopatie herpetică;  
 586. Anticorpi antihistone pozitivi - *apar la aproximativ 95% dintre pacienții cu lupus eritematos indus medicamentos*;  
 587. Reacție medicamentoasă non-alergică de tip psihotic;  
 588. Encefalită cu virus herpetic uman tip 6;  
 589. Infecție cu virusul herpetic uman 6;  
 590. Reactivare a infecției cu virusul herpetic uman 6;  
 591. Infecție cu virusul herpetic uman 7;  
 592. Infecție cu virusul herpetic uman 8;  
 593. Hiperamoniemie - *tulburări structurale sau funcționale ale metabolismului azotat hepatic*;  
 594. Hiperbilirubinemie;  
 595. Hipercolie - *secreție anormală de mare de bilă*;  
 596. Hiperagmaglobulinemie monoclonală benignă - *Boala Waldenström*;  
 597. Criză hiperglicemică;  
 598. Hipersensibilitate;  
 599. Vasculită de hipersensibilitate - *reacție exagerată a sistemului imunitar*;  
 600. Hipertiroidism;  
 601. Hipertransaminazemie;  
 602. Hiperventilație;  
 603. Hipoalbuminemie - *pierdere de proteine*;  
 604. Criză hipocalcemică;  
 605. Hipogamaglobulinemie - *duce la afectarea sistemului imunitar prin scăderea numărului de anticorpi și creșterea riscului de infecții*;

606. Hypoglossal nerve paralysis;  
607. Hypoglossal nerve paresis;  
608. Hypoglycaemic seizure;  
609. Hyponatraemic seizure;  
610. Hypotension;  
611. Hypotensive crisis;  
612. Hypothenar hammer syndrome;
613. Hypothyroidism;  
614. Hypoxia;  
615. Idiopathic CD4 lymphocytopenia;
616. Idiopathic generalised epilepsy;  
617. Idiopathic interstitial pneumonia;  
618. Idiopathic neutropenia;  
619. Idiopathic pulmonary fibrosis;  
620. IgA nephropathy;
621. IgM nephropathy;  
622. Iliad nerve paralysis;  
623. Iliad nerve paresis;  
624. Iliac artery embolism;  
625. Immune thrombocytopenia;  
626. Immunemediated adverse reaction;  
627. Immune-mediated cholangitis;  
628. Immune-mediated cholestasis;  
629. Immune-mediated cytopenia;  
630. Immune-mediated encephalitis;  
631. Immune-mediated encephalopathy;  
632. Immune-mediated endocrinopathy;  
633. Immune-mediated enterocolitis;  
634. Immunemediated gastritis;  
635. Immune-mediated hepatic disorder;  
636. Immune-mediated hepatitis;  
637. Immunemediated hyperthyroidism;  
638. Immune-mediated hypothyroidism;  
639. Immune-mediated myocarditis;  
640. Immune-mediated myositis;  
641. Immune-mediated nephritis;  
642. Immune-mediated neuropathy;  
643. Immune-mediated pancreatitis;  
644. Immune-mediated pneumonitis;  
645. Immune-mediated renal disorder;  
646. Immune-mediated thyroiditis;  
647. Immune-mediated uveitis;  
648. Immunoglobulin G4 related disease;  
649. Immunoglobulins abnormal;
650. Implant site thrombosis;  
651. Inclusion body myositis;
652. Infantile genetic agranulocytosis;  
653. Infantile spasms;
606. Paralizia nervului hipoglos;  
607. Pareza nervului hipoglos;  
608. Criză hipoglicemică;  
609. Criză hiponatremică;  
610. Hipotensiune;  
611. Criză hipotensivă;  
612. Sindromul ciocanului hipotenar - *sindrom rar asociat cu o stare de insuficiență vasculară cronică a mâinii*;  
613. Hipotiroidism;  
614. Hipoxie;  
615. Limfocitopenia idiopatică CD4 - *slăbirea sistemului imunitar și susceptibilitatea la infecții oportuniste*;  
616. Epilepsie idiopatică generalizată;  
617. Pneumonie interstițială idiopatică;  
618. Neutropenie idiopatică;  
619. Fibroză pulmonară idiopatică;  
620. Nefropatie cu IgA - *glomerulonefrită prin depunere de imunoglobuline A*;  
621. Nefropatie cu IgM;  
622. Paralizia nervului oculomotor;  
623. Pareza nervului oculomotor;  
624. Embolie a arterei iliace;  
625. Trombocitopenie imună;  
626. Reacție adversă imunmediată;  
627. Colangită imun-mediată;  
628. Colestază imun-mediată;  
629. Citopenie imun-mediată;  
630. Encefalită imun-mediată;  
631. Encefalopatie imun-mediată;  
632. Endocrinopatie imun-mediată;  
633. Enterocolită imun-mediată;  
634. Gastrită imun-mediată;  
635. Disfuncție hepatică imun-mediată;  
636. Hepatită imun-mediată;  
637. Hipertiroidism imun-mediat;  
638. Hipotiroidism imun-mediat;  
639. Miocardită imun-mediată;  
640. Miozită imun-mediată;  
641. Nefrită imun-mediată;  
642. Neuropatie imun-mediată;  
643. Pancreatită imun-mediată;  
644. Pneumonită imun-mediată;  
645. Disfuncție renală imun-mediată;  
646. Tiroidită imun-mediată;  
647. Uveită imun-mediată;  
648. Maladia sclerozantă asociată cu IgG4;  
649. Niveluri de imunoglobuline anormale - *tulburare a sistemului imunitar*;  
650. Tromboza la locul implantului;  
651. Miozită cu corpi de incluziune - *miopatie inflamatorie cronică*;  
652. Agranulocitoză genetică infantilă;  
653. Spasm infantil;

654. Infected vasculitis;	654. Vascularită infectată;
655. Infective thrombosis;	655. Tromboză infecțioasă;
656. Inflammation;	656. Inflamație;
657. Inflammatory bowel disease;	657. Boală inflamatorie intestinală;
658. Infusion site thrombosis;	658. Tromboză la locul de perfuzie;
659. Infusion site vasculitis;	659. Vascularită la locul de perfuzie;
660. Injection site thrombosis;	660. Tromboză la locul injectării;
661. Injection site urticaria;	661. Urticarie la locul injectării;
662. Injection site vasculitis;	662. Vascularită la locul injectării;
663. Instillation site thrombosis;	663. Tromboză la locul de instilare;
664. Insulin autoimmune syndrome;	664. Sindrom insulinar autoimun - <i>boala Hirata - episoade de hipoglicemie</i> ;
665. Interstitial granulomatous dermatitis;	665. Dermatită granulomatoasă interstițială - <i>granulom Churg-Strauss, granulom de piele necrosant extravascular</i> ;
666. Interstitial lung disease;	666. Boală pulmonară interstițială;
667. Intracardiac mass;	667. Masă intracardiacă;
668. Intracardiac thrombus;	668. Tromb intracardiac;
669. Intracranial pressure increased;	669. Hipertensiune cranieană;
670. Intrapericardial thrombosis;	670. Tromboză intrapericardică;
671. Intrinsic factor antibody abnormal;	671. Anticorp anti factor intrinsec anormal;
672. Intrinsic factor antibody positive;	672. Anticorp anti factor intrinsec pozitiv - <i>deficit vit B12</i> ;
673. IPEX syndrome;	673. Sindrom IPEX - <i>boala genetică a dereglării imune - diaree, diabet și eczeme la pacienții tineri</i> ;
674. Irregular breathing;	674. Respirație neregulată;
675. IRVAN syndrome;	675. Sindrom IRVAN - <i>retinită, vascularită, anevrism, neuro-retinită idiopatică</i> ;
676. IVth nerve paralysis;	676. Paraliză nervului trohlear;
677. IVth nerve paresis;	677. Pareza nervului trohlear;
678. JC polyomavirus test positive;	678. Test pozitiv pentru polyomavirus JC;
679. JC virus CSF test positive;	679. Test LCR cu virus JC pozitiv;
680. Jeavons syndrome;	680. Sindromul Jeavons - <i>epilepsia cu mioclonie a pleoapelor</i> ;
681. Jugular vein embolism;	681. Embolia venelor jugulare;
682. Jugular vein thrombosis;	682. Tromboza venelor jugulare;
683. Juvenile idiopathic arthritis;	683. Artrită idiopatică juvenilă;
684. Juvenile myoclonic epilepsy;	684. Epilepsie juvenilă mioclonică;
685. Juvenile polymyositis;	685. Polimiozită juvenilă;
686. Juvenile psoriatic arthritis;	686. Artrită psoriazică juvenilă;
687. Juvenile spondyloarthritis;	687. Spondiloartrită juvenilă;
688. Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome;	688. Sindromul citokinelor inflamatorii din sarcomul Kaposi;
689. Kawasaki's disease;	689. Boala Kawasaki - <i>vascularită</i> ;
690. Kayser-Fleischer ring;	690. Inel Kayser Fleischer - <i>depozite de cupru</i> ;
691. Keratoderma blenorrhagica;	691. Leziuni tegumentare asemănătoare psoriazisului;
692. Ketosisprone diabetes mellitus;	692. Cetoacidoză diabetică;
693. Kounis syndrome;	693. Sindroame coronariene acute asociate cu furtuna citokinică;
694. Lafora's myoclonic epilepsy;	694. Epilepsie mioclonică progresivă Lafora;
695. Lambl's excrescences;	695. Formațiuni tumorale valvulare la nivelul cordului;
696. Laryngeal dyspnoea;	696. Dispnee laringiană;
697. Laryngeal oedema;	697. Eдем laringian;

698. Laryngeal rheumatoid arthritis;  
 699. Laryngospasm;  
 700. Laryngotracheal oedema;  
 701. Latent autoimmune diabetes in adults;  
 702. LE cells present;  
 703. Lemierre syndrome;  
 704. Lennox-Gastaut syndrome;  
 705. Leucine aminopeptidase increased;  
 706. Leukoencephalomyelitis;  
 707. Leukoencephalopathy;  
 708. Leukopenia;  
 709. Leukopenia neonatal;  
 710. Lewis-Sumner syndrome;  
 711. Lhermitte's sign;  
 712. Lichen planopilaris;  
 713. Lichen planus;  
 714. Lichen sclerosus;  
 715. Limbic encephalitis;  
 716. Linear IgA disease;  
 717. Lip oedema;  
 718. Lip swelling;  
 719. Liver function test abnormal;  
 720. Liver function test decreased;  
 721. Liver function test increased;  
 722. Liver induration;  
 723. Liver injury;  
 724. Liver iron concentration abnormal;  
 725. Liver iron concentration increased;  
 726. Liver opacity;  
 727. Liver palpable;  
 728. Liver sarcoidosis;  
 729. Liver scan abnormal;  
 730. Liver tenderness;  
 731. Low birth weight baby;  
 732. Lower respiratory tract herpes infection;  
 733. Lower respiratory tract infection;  
 734. Lower respiratory tract infection viral;  
 735. Lung abscess;  
 736. Lupoid hepatic cirrhosis;  
 737. Lupus cystitis;  
 738. Lupus encephalitis;

698. Artrită reumatoidă laringiană;  
 699. Laringospasm;  
 700. Eдем laringotraheal;  
 701. Diabet autoimun latent al adulului;  
 702. Prezența celulelor lupice;  
 703. Sindrom Lemierre - *tromboflebita venei jugulare*;  
 704. Sindrom Lennox Gastaut - *formă severă de epilepsie*;  
 705. Leucinaminopeptidază crescută;  
 706. Leucoencefalomielită - *inflamație acută/cronică a substanței albe cerebrale și a măduvei spinării*;  
 707. Leucoencefalopatie - *infecție virală lentă a sistemului nervos central care se dezvoltă în imunodeficiențe*;  
 708. Leucopenie;  
 709. Leucopenie neonatală - *copii prematuri - predispune la infecții*;  
 710. Polineuropatie demielinizantă;  
 711. Senzație de soc electric la flexia gâtului;  
 712. Lichen planopilar - *duce la pierderea părului*;  
 713. Lichen plan - *afecțiune inflamatorie la nivelul tegumentelor și mucoaselor*;  
 714. Lichen scleros - *dermatoză inflamatorie cronică a pielii*;  
 715. Encefalită limbică - *formă de sindrom paraneoplazic*;  
 716. Dermatoză buloasă cu IgA liniară - *pemfigus paraneoplazic*;  
 717. Eдем al buzelor;  
 718. Umflătura a buzelor;  
 719. Test funcțional hepatic anormal;  
 720. Test funcțional hepatic scăzut - *sinteza enzimelor hepatice scăzută*;  
 721. Test funcțional hepatic crescut - *sinteza enzimelor hepatice crescute*;  
 722. Fibroză hepatică;  
 723. Leziune hepatică;  
 724. Concentrație hepatică de fier anormală;  
 725. Concentrație hepatică de fier crescută;  
 726. Opacitate hepatică;  
 727. Ficat palpabil - *la >2 cm de rebordul costal - hepatomegalie*;  
 728. Sarcoidoză hepatică;  
 729. Modificări imagistice hepatice;  
 730. Durere hepatică;  
 731. Copil cu greutate mică la naștere;  
 732. Infecție herpetică de tract respirator inferior;  
 733. Infecție de tract respirator inferior;  
 734. Infecție virală de tract respirator inferior;  
 735. Abces pulmonar;  
 736. Ciroză hepatică lupică;  
 737. Cistită lupică;  
 738. Encefalită lupică;



739. Lupus endocarditis;	739. Endocardită lupică;
740. Lupus enteritis;	740. Enterită lupică;
741. Lupus hepatitis;	741. Hepatită lupică;
742. Lupus myocarditis;	742. Miocardită lupică;
743. Lupus myositis;	743. Miozită lupică;
744. Lupus nephritis;	744. Nefrită lupică;
745. Lupus pancreatitis;	745. Pancreatită lupică;
746. Lupus pleurisy;	746. Pleurezie lupică;
747. Lupus pneumonitis;	747. Pneumonită lupică;
748. Lupus vasculitis;	748. Vascularită lupică;
749. Lupus-like syndrome;	749. Sindrom Lupus-like;
750. Lymphocytic hypophysitis;	750. Hipofizită autoimună limfocitară - <i>infiltrarea limfocitelor la nivelul glandei pituitare</i> ;
751. Lymphocytopenia neonatal;	751. Limfocitopenie neonatală;
752. Lymphopenia;	752. Limfopenie;
753. MAGIC syndrome;	753. Ulcere orale și gemitale și inflamarea cartilajelor;
754. Magnetic resonance imaging liver abnormal;	754. Rezultat RMN hepatic anormal;
755. Magnetic resonance proton density fat fraction measurement;	755. Măsurarea grăsimii de la nivelul ficatului;
756. Mahler sign;	756. Semnul Mahler - <i>semn al trombozei venoase profunde cu tahicardie asociată cu febră= puls cântăreț</i> ;
757. Manufacturing laboratory analytical testing issue;	757. Problema a testării în laborator a produsului;
758. Manufacturing materials issue;	758. Probleme ale materialului de fabricație al produsului;
759. Manufacturing production issue;	759. Defecte în fabricarea produsului;
760. Marburg's variant multiple sclerosis;	760. Scleroză multiplă varianta Marburg;
761. Marchiafava-Bignami disease;	761. Degenerescența corpului calos;
762. Marine Lenhart syndrome;	762. Boala Graves asociată cu noduli tiroidieni;
763. Mastocytic enterocolitis;	763. Enterocolită mastocitică;
764. Maternal exposure during pregnancy;	764. Expunere maternă în timpul sarcinii;
765. Medical device site thrombosis;	765. Tromboză la locul dispozitivului medical;
766. Medical device site vasculitis;	766. Vascularită la locul dispozitivului medical;
767. MELAS syndrome;	767. Acidoză lactică;
768. Meningitis;	768. Meningită;
769. Meningitis aseptic;	769. Meningită aseptică;
770. Meningitis herpes;	770. Meningită herpetică;
771. Meningoencephalitis herpes simplex neonatal;	771. Meningoencefalită neonatală cu herpes simplex - <i>infecții herpetice ale structurilor sistemului nervos central</i> ;
772. Meningoencephalitis herpetic;	772. Meningoencefalită herpetică;
773. Meningomyelitis herpes;	773. Meningomielită herpetică;
774. MERS-CoV test;	774. Test MERS-CoV;
775. MERS-CoV test negative;	775. Test MERS-CoV negativ;
776. MERS-CoV test positive;	776. Test MERS-CoV pozitiv;
777. Mesangioproliferative glomerulonephritis;	777. Glomerulonefrită mezangioproliferativă - <i>inflamația glomerulilor renali prin depunere de complexe imune</i> ;
778. Mesenteric artery embolism;	778. Embolia arterei mezenterice;
779. Mesenteric artery thrombosis;	779. Tromboza arterei mezenterice;
780. Mesenteric vein thrombosis;	780. Tromboza venei mezenterice;
781. Metapneumovirus infection;	781. Infecție cu metapneumovirus;
782. Metastatic cutaneous Crohn's disease;	782. Boala Chron cu manifestări cutanate metastatice;

783. Metastatic pulmonary embolism;	783. Embolie metastatică pulmonară;
784. Microangiopathy;	784. Microangiopatie;
785. Microembolism;	785. Microembolism;
786. Microscopic polyangiitis;	786. Poliangită microscopică;
787. Middle East respiratory syndrome;	787. Infecție respiratorie virală (MERS);
788. Migraine-triggered seizure;	788. Criză epileptică cauzată de migrenă;
789. Miliary pneumonia;	789. Pneumonie miliară - <i>pneumonie atipică</i> ;
790. Miller Fisher syndrome;	790. Sindromul Miller-Fisher - <i>o boală rară a nervilor, considerată ca o variantă a sindromului Guillain-Barre, ce include paralizia mușchilor oculari</i> ;
791. Mitochondrial aspartate aminotransferase increased;	791. TGO crescută (marker de afectare hepatică);
792. Mixed connective tissue disease;	792. Boli ale țesutului conjunctiv;
793. Model for end stage liver disease score abnormal;	793. Scor MELD anormal- <i>prezice supraviețuirea de trei luni pentru persoanele cu boală hepatică în stadiul final</i> ;
794. Model for end stage liver disease score increased;	794. Scor MELD crescut
795. Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine;	795. Raport molar dintre aminoacizii cu lanț ramificat și tirozină;
796. Molybdenum cofactor deficiency;	796. Deficiența de cofactor de molibden- <i>tulburare metabolică prin deficit de enzime</i> ;
797. Monocytopenia;	797. Monocitopenie;
798. Mononeuritis;	798. Mononevrită;
799. Mononeuropathy multiplex;	799. Mononeuropatie multiplex;
800. Morphoea;	800. Morfee- <i>sclerodermia în plăci formează plăci cutanate</i> ;
801. Morvan syndrome;	801. Sindrom Morvan- <i>tulburare neurologică autoimună</i> ;
802. Mouth swelling;	802. Edem al cavității bucale;
803. Moyamoya disease;	803. Boala Moyamoya - <i>o afecțiune rară a vaselor de sânge, în care artera carotidă din craniu devine blocată sau îngustată, reducând fluxul de sânge către creier</i> ;
804. Multifocal motor neuropathy;	804. Neuropatie motorie multifocală;
805. Multiple organ dysfunction syndrome;	805. Sindromul de disfuncție a mai multor organe;
806. Multiple sclerosis;	806. Scleroză multiplă;
807. Multiple sclerosis relapse;	807. Recidiva sclerozei multiple;
808. Multiple sclerosis relapse prophylaxis;	808. Profilaxia recidivei sclerozei multiple;
809. Multiple subpial transection;	809. Transecție subpială multiplă - <i>tăierea fibrelor nervoase responsabile cu declanșarea crizelor epileptice</i> ;
810. Multisystem inflammatory syndrome in children;	810. Sindromul inflamator multisistem la copii;
811. Muscular sarcoidosis;	811. Sarcoidoză musculară;
812. Myasthenia gravis;	812. Miastenia gravis;
813. Myasthenia gravis crisis;	813. Criză miastenică;
814. Myasthenia gravis neonatal;	814. Miastenia gravis neonatală;
815. Myasthenic syndrome;	815. Sindrom miastenic- <i>tulburare neuromusculară</i> ;
816. Myelitis;	816. Mielită;
817. Myelitis transverse;	817. Mielită transversală;
818. Myocardial infarction;	818. Infarct miocardic;
819. Myocarditis;	819. Miocardită;
820. Myocarditis post infection;	820. Miocardită postinfecțioasă;
821. Myoclonic epilepsy;	821. Epilepsie mioclonică;

822. Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres;  
823. Myokymia;  
824. Myositis;  
825. Narcolepsy;  
826. Nasal herpes;  
827. Nasal obstruction;  
828. Necrotising herpetic retinopathy;  
829. Neonatal Crohn's disease;

830. Neonatal epileptic seizure;  
831. Neonatal lupus erythematosus;  
832. Neonatal mucocutaneous herpes simplex;

833. Neonatal pneumonia;  
834. Neonatal seizure;  
835. Nephritis;  
836. Nephrogenic systemic fibrosis;  
837. Neuralgic amyotrophy;  
838. Neuritis;  
839. Neuritis cranial;  
840. Neuromyelitis optica pseudo relapse;  
841. Neuromyelitis optica spectrum disorder;

842. Neuromyotonia;  
843. Neuronal neuropathy;  
844. Neuropathy peripheral;  
845. Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome;  
846. Neuropsychiatric lupus;  
847. Neurosarcoidosis;  
848. Neutropenia;  
849. Neutropenia neonatal;  
850. Neutropenic colitis;  
851. Neutropenic infection;  
852. Neutropenic sepsis;  
853. Nodular rash;  
854. Nodular vasculitis;  
855. Noninfectious myelitis;  
856. Noninfective encephalitis;  
857. Noninfective encephalomyelitis;  
858. Noninfective oophoritis;  
859. Obstetrical pulmonary embolism;  
860. Occupational exposure to communicable disease;  
861. Occupational exposure to SARS-CoV-2;  
862. Ocular hyperaemia;  
863. Ocular myasthenia;  
864. Ocular pemphigoid;  
865. Ocular sarcoidosis;  
866. Ocular vasculitis;  
867. Oculofacial paralysis;  
868. Oedema;  
869. Oedema blister;  
870. Oedema due to hepatic disease;  
871. Oedema mouth;  
872. Oesophageal achalasia;

822. Epilepsie mioclonică și fibre roșii zdrențuite;  
823. Miochimie;  
824. Miozită;  
825. Narcolepsie;  
826. Herpes nazal;  
827. Obstrucție nazală;  
828. Retinopatie herpetică necrozantă;  
829. Boala Crohn neonatală - *afecțiune inflamatorie intestinală prezentă la naștere*;

830. Criza epileptică neonatală;  
831. Lupus eritematos neonatal;  
832. Herpes simplex neonatal cutaneomucos - *infecție herpetică la naștere*;

833. Pneumonie neonatală;  
834. Convulsii neonatale;  
835. Nefrită;  
836. Fibroză sistemică nefrogenă;  
837. Amiotrofie nevalgică;  
838. Nevrită;  
839. Nevrită craniană;  
840. Neuromielită optică pseudo-recidivantă;  
841. Tulburarea din spectrul Neuromielitei Optice - *afecțiune autoimună, cronică, rară și debilitantă a Sistemului Nervos Central*;

842. Neuromiotonie;  
843. Neuropatie neuronală;  
844. Neuropatie periferică;  
845. Sindromul NARP - boală neurodegenerativă;  
846. Lupusul neuropsihiatric;  
847. Neurosarcoidoză;  
848. Neutropenie;  
849. Neutropenie neonatală;  
850. Colită neutropenică;  
851. Infecție neutropenică;  
852. Sepsis neutropenic;  
853. Erupție cutanată nodulară;  
854. Vasculită nodulară;  
855. Mielită neinfecțioasă;  
856. Encefalită neinfecțioasă;  
857. Encefalomielită neinfecțioasă;  
858. Ooforită neinfecțioasă;  
859. Embolie pulmonară obstetricală;  
860. Expunerea profesională la boli transmisibile;  
861. Expunerea profesională la SARS-CoV-2;  
862. Hiperemie oculară;  
863. Miastenie oculară;  
864. Pemfigoid ocular;  
865. Sarcoidoză oculară;  
866. Vasculită oculară;  
867. Paralizie oculo-facială;  
868. Edem;  
869. Edem blister;  
870. Edem datorat bolii hepatice;  
871. Edem al cavității bucale;  
872. Acalazie esofagiană;

873. Ophthalmic artery thrombosis;	873. Tromboza arterei oftalmice;
874. Ophthalmic herpes simplex;	874. Herpes simplex oftalmic;
875. Ophthalmic herpes zoster;	875. Herpes zoster oftalmic;
876. Ophthalmic vein thrombosis;	876. Tromboză venoasă oftalmică;
877. Optic neuritis;	877. Nevrită optică;
878. Optic neuropathy;	878. Neuropatie optică;
879. Optic perineuritis;	879. Perineurită optică;
880. Oral herpes;	880. Herpes oral;
881. Oral lichen planus;	881. Lichen plan oral - <i>afecțiune cronică inflamatorie care afectează mucoasa bucală;</i>
882. Oropharyngeal oedema;	882. Edem orofaringian;
883. Oropharyngeal spasm;	883. Spasm orofaringian;
884. Oropharyngeal swelling;	884. Umflarea orofaringiană;
885. Osmotic demyelination syndrome;	885. Sindromul de demielinizare osmotică;
886. Ovarian vein thrombosis;	886. Tromboza venei ovariene;
887. Overlap syndrome;	887. Sindromul Overlap - <i>suprapunerea a două sau mai multe boli de fesut conjunctiv;</i>
888. Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection;	888. Tulburări neuropsihiatrice pediatrice autoimune asociate cu infecția streptococică;
889. Paget-Schroetter syndrome;	889. Sindromul Paget-Schroetter - <i>boala în care se formează cheaguri de sânge după un efort fizic;</i>
890. Palindromic rheumatism;	890. Reumatism palindromic;
891. Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis;	891. Dermatita granulomatoasă neutrofilă palisadă (PNGD)- <i>o afecțiune rară care este adesea asociată cu boala sistemică;</i>
892. Palmoplantar keratoderma;	892. Keratodermie palmoplantară;
893. Palpable purpura;	893. Purpură palpabilă;
894. Pancreatitis;	894. Pancreatită;
895. Panencephalitis;	895. Panencefalită;
896. Papillophlebitis;	896. Papiloflebită;
897. Paracancerous pneumonia;	897. Pneumonie paracanceroasă;
898. Paradoxical embolism;	898. Embolism paradoxal;
899. Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis;	899. Laringo-traheo-bronșită cu virus parainfluenzae;
900. Paraneoplastic dermatomyositis;	900. Dermatomiozită paraneoplazică;
901. Paraneoplastic pemphigus;	901. Pemfigus paraneoplazic;
902. Paraneoplastic thrombosis;	902. Tromboză paraneoplazică;
903. Paresis cranial nerve;	903. Pareza nervului cranian;
904. Parietal cell antibody positive;	904. Anticorpi anticelule parietale pozitivi- <i>diagnosticarea anemiei și a deficitului de vitamina B12;</i>
905. Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria;	905. Hemoglobinurie paroxistică nocturnă - <i>afecțiune hematologică cronică rară;</i>
906. Partial seizures;	906. Convulsii parțiale;
907. Partial seizures with secondary generalisation;	907. Crize parțiale cu generalizare secundară;
908. Patient isolation;	908. Izolarea pacientului;
909. Pelvic venous thrombosis;	909. Tromboză venoasă pelvină;
910. Pemfigoid;	910. Pemfigoid;
911. Pemphigus;	911. Pemfigus;
912. Penile vein thrombosis;	912. Tromboza venei penisului;
913. Pericarditis;	913. Pericardită;
914. Pericarditis lupus;	914. Pericardita lupusului;
915. Perihepatic discomfort;	915. Disconfort perihepatic;
916. Periorbital oedema;	916. Edem periorbital;



917. Periorbital swelling;  
 918. Peripheral artery thrombosis;  
 919. Peripheral embolism;  
 920. Peripheral ischaemia;  
 921. Peripheral vein thrombus extension;  
 922. Periportal oedema;  
 923. Peritoneal fluid protein abnormal;  
 924. Peritoneal fluid protein decreased;  
 925. Peritoneal fluid protein increased;  
 926. Peritonitis lupus;  
 927. Pernicious anaemia;  
 928. Petit mal epilepsy;  
 929. Pharyngeal oedema;  
 930. Pharyngeal swelling;  
 931. Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta;  
 932. Placenta praevia;  
 933. Pleuroparenchymal fibroelastosis;  
 934. Pneumobilia;  
 935. Pneumonia;  
 936. Pneumonia adenoviral;  
 937. Pneumonia cytomegaloviral;  
 938. Pneumonia herpes viral;  
 939. Pneumonia influenzal;  
 940. Pneumonia measles;  
 941. Pneumonia mycoplasmal;  
 942. Pneumonia necrotising;  
 943. Pneumonia parainfluenzae viral;  
 944. Pneumonia respiratory syncytial viral;  
 945. Pneumonia viral;  
 946. POEMS syndrome;  
 947. Polyarteritis nodosa;  
 948. Polyarthritides;  
 949. Polychondritis;  
 950. Polyglandular autoimmune syndrome type I;  
 951. Polyglandular autoimmune syndrome type II;  
 952. Polyglandular autoimmune syndrome type III;  
 953. Polyglandular disorder;  
 954. Polymicrogyria;  
 955. Polymyalgia rheumatica;  
 956. Polymyositis;  
 957. Polyneuropathy;  
 958. Polyneuropathy idiopathic progressive;  
 959. Portal pyaemia;  
 960. Portal vein embolism;  
 961. Portal vein flow decreased;  
 962. Portal vein pressure increased;  
 963. Portal vein thrombosis;  
 964. Portosplenomesenteric venous thrombosis;  
 965. Post procedural hypotension;  
 966. Post procedural pneumonia;

917. Umflare periorbitală;  
 918. Tromboza arterei periferice;  
 919. Embolie periferică;  
 920. Ischemie periferică;  
 921. Extensia trombului venos periferic;  
 922. Edem periportal;  
 923. Nivel anormal al proteinelor lichidului peritoneal;  
 924. Nivel scăzut al proteinelor lichidului peritoneal;  
 925. Proteinele lichidului de ascită crescute;  
 926. Peritonită lupus;  
 927. Anemie pernicioasă;  
 928. Epilepsie petit mal - *criză cu absență*;  
 929. Edemul faringian;  
 930. Umflare faringiană;  
 931. Pitiriazis lichenoid și varioliform acut - *erupție cutanată trunculară*;  
 932. Placenta praevia;  
 933. Fibroelastoză pleuro-pulmonară;  
 934. Pneumobilie;  
 935. Pneumonie;  
 936. Pneumonie adenovirală;  
 937. Pneumonie citomegalovirală;  
 938. Pneumonie herpes virală;  
 939. Pneumonie gripală;  
 940. Pneumonie rujeolică;  
 941. Pneumonie micoplasmală;  
 942. Pneumonie necrozantă;  
 943. Pneumonie virală cu parainfluenzae;  
 944. Pneumonie respiratorie sincițială virală;  
 945. Pneumonie virală;  
 946. Sindromul PEP - *o afecțiune rară de sânge care lezează nervii și afectează multe alte părți ale corpului*;  
 947. Poliarterită nodoasă;  
 948. Poliartrită;  
 949. Policondrită;  
 950. Sindrom autoimun poliglandular tip I;  
 951. Sindrom autoimun poliglandular tip II;  
 952. Sindrom autoimun poliglandular tip III;  
 953. Tulburare poliglandulară;  
 954. Polimicrogirie;  
 955. Polimialgie reumatică;  
 956. Polimiozită;  
 957. Polineuropatie;  
 958. Polineuropatie idiopatică progresivă;  
 959. Piemie portală;  
 960. Embolia venei porte;  
 961. Fluxul venei porte scăzut;  
 962. Presiunea venei porte crescută;  
 963. Tromboza venei porte;  
 964. Tromboză venoasă portosplenomezenterică;  
 965. Hipotensiune postprocedurală;  
 966. Pneumonie postprocedurală;

967. Post procedural pulmonary embolism;  
 968. Post stroke epilepsy;  
 969. Post stroke seizure;  
 970. Post thrombotic retinopathy;  
 971. Post thrombotic syndrome;  
 972. Post viral fatigue syndrome;  
 973. Postictal headache;  
 974. Postictal paralysis;  
 975. Postictal psychosis;  
 976. Postictal state;  
 977. Postoperative respiratory distress;  
 978. Postoperative respiratory failure;  
 979. Postoperative thrombosis;  
 980. Postpartum thrombosis;  
 981. Postpartum venous thrombosis;  
 982. Postpericardiotomy syndrome;  
 983. Post-traumatic epilepsy;  
 984. Postural orthostatic tachycardia syndrome;  
 985. Precerebral artery thrombosis;  
 986. Pre-eclampsia;  
 987. Preictal state;  
 988. Premature labour;  
 989. Premature menopause;  
 990. Primary amyloidosis;  
 991. Primary biliary cholangitis;  
 992. Primary progressive multiple sclerosis;  
 993. Procedural shock;  
 994. Proctitis herpes;  
 995. Proctitis ulcerative;  
 996. Product availability issue;  
 997. Product distribution issue;  
 998. Product supply issue;  
 999. Progressive facial hemiatrophy;  
 1.000. Progressive multifocal leukoencephalopathy;  
  
 1.001. Progressive multiple sclerosis;  
 1.002. Progressive relapsing multiple sclerosis;  
 1.003. Prosthetic cardiac valve thrombosis;  
 1.004. Pruritus;  
 1.005. Pruritus allergic;  
 1.006. Pseudovasculitis;  
 1.007. Psoriasis;  
 1.008. Psoriatic arthropathy;  
 1.009. Pulmonary amyloidosis;  
 1.010. Pulmonary artery thrombosis;  
 1.011. Pulmonary embolism;  
 1.012. Pulmonary fibrosis;  
 1.013. Pulmonary haemorrhage;  
 1.014. Pulmonary microemboli;  
 1.015. Pulmonary oil microembolism;  
 1.016. Pulmonary renal syndrome;  
 1.017. Pulmonary sarcoidosis;  
 1.018. Pulmonary sepsis;  
 1.019. Pulmonary thrombosis;

967. Embolism pulmonar post procedural;  
 968. Epilepsie post AVC;  
 969. Convulsii post AVC;  
 970. Retinopatie post trombotică;  
 971. Sindrom post trombotic;  
 972. Sindromul de oboseală post infecție virală;  
 973. Cefalee postictală;  
 974. Paralizie postictală;  
 975. Psihoză postictală;  
 976. Stare postictală;  
 977. Boală respiratorie postoperatorie;  
 978. Insuficiență respiratorie postoperatorie;  
 979. Tromboză postoperatorie;  
 980. Tromboză postpartum;  
 981. Tromboză venoasă postpartum;  
 982. Sindromul postpericardiotomie;  
 983. Epilepsie post-traumatică;  
 984. Tahicardie posturală ortostatică;  
 985. Tromboza arterei precerebrale;  
 986. Preeclampsie;  
 987. Stare preictală;  
 988. Trăvialu prematur;  
 989. Menopauză prematură;  
 990. Amiloidoză primară;  
 991. Colangită biliară primară;  
 992. Scleroză multiplă primară progresivă;  
 993. Șoc procedural;  
 994. Proctită herpes;  
 995. Proctită ulcerativă;  
 996. Problemă cu disponibilitatea produsului;  
 997. Problemă cu distribuția produsului;  
 998. Problema aprovizionării cu produse;  
 999. Hemiatrofie facială progresivă;  
 1.000. Leucoencefalopatie multifocală progresivă - *encefalopatie subcorticală dată de o infecție virală*;  
 1.001. Scleroză multiplă progresivă;  
 1.002. Scleroza multiplă progresivă;  
 1.003. Tromboza protezei valvulare cardiace;  
 1.004. Prurit;  
 1.005. Prurit alergic;  
 1.006. Pseudovasculită;  
 1.007. Psoriazis;  
 1.008. Artropatie psoriazică;  
 1.009. Amiloidoză pulmonară;  
 1.010. Tromboza arterei pulmonare;  
 1.011. Embolie pulmonară;  
 1.012. Fibroză pulmonară;  
 1.013. Hemoragie pulmonară;  
 1.014. Microembolie pulmonară;  
 1.015. Microembolism pulmonar grasos;  
 1.016. Sindromul renal pulmonar;  
 1.017. Sarcoidoză pulmonară;  
 1.018. Sepsis pulmonar;  
 1.019. Tromboză pulmonară;

1.020. Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy;	1.020. Microangiopatie trombotică tumorală pulmonară;
1.021. Pulmonary vasculitis;	1.021. Vasculită pulmonară;
1.022. Pulmonary veno-occlusive disease;	1.022. Boală veno-ocluzivă pulmonară;
1.023. Pulmonary venous thrombosis;	1.023. Tromboză venoasă pulmonară;
1.024. Pyoderma gangrenosum;	1.024. Afecțiune cutanată infecțioasă;
1.025. Pyostomatitis vegetans;	1.025. Piostomatită vegetantă - <i>afecțiune orală purulentă</i> ;
1.026. Pyrexia;	1.026. Pirexie / febră / hipertermie;
1.027. Quarantine;	1.027. Carantinare;
1.028. Radiation leukopenia;	1.028. Leucopenie indusă de radiații;
1.029. Radiculitis brachial;	1.029. Radiculită brahială - nevralgie;
1.030. Radiologically isolated syndrome;	1.030. Leziuni ale substanței albe cerebrale care sugerează scleroză multiplă;
1.031. Rash;	1.031. Rash - <i>eczemă</i> ;
1.032. Rash erythematous;	1.032. Rash eritematos;
1.033. Rash pruritic;	1.033. Rash (eczemă) pruriginoasă;
1.034. Rasmussen encephalitis;	1.034. Encefalită progresivă care afectează o jumătate a creierului;
1.035. Raynaud's phenomenon;	1.035. Fenomen Raynaud;
1.036. Reactive capillary endothelial proliferation;	1.036. Proliferare endotelială capilară reactivă;
1.037. Relapsing multiple sclerosis;	1.037. Scleroză multiplă recidivantă;
1.038. Relapsing-remitting multiple sclerosis;	1.038. Scleroză multiplă recurent remisivă;
1.039. Renal amyloidosis;	1.039. Amiloidoză renală;
1.040. Renal arteritis;	1.040. Arterită renală;
1.041. Renal artery thrombosis;	1.041. Tromboza arterei renale;
1.042. Renal embolism;	1.042. Embolie renală;
1.043. Renal failure;	1.043. Insuficiență renală;
1.044. Renal vascular thrombosis;	1.044. Tromboză vasculară renală;
1.045. Renal vasculitis;	1.045. Vasculită renală;
1.046. Renal vein embolism;	1.046. Embolia venei renale;
1.047. Renal vein thrombosis;	1.047. Tromboză de venă renală;
1.048. Respiratory arrest;	1.048. Stop respirator;
1.049. Respiratory disorder;	1.049. Tulburare respiratorie;
1.050. Respiratory distress;	1.050. Detresă respiratorie;
1.051. Respiratory failure;	1.051. Insuficiență respiratorie;
1.052. Respiratory paralysis;	1.052. Paralizie respiratorie;
1.053. Respiratory syncytial virus bronchiolitis;	1.053. Bronșiolită cu virusul sincitial respirator;
1.054. Respiratory syncytial virus bronchitis;	1.054. Bronșită cu virusul sincitial respirator;
1.055. Retinal artery embolism;	1.055. Embolia arterei retiniene;
1.056. Retinal artery occlusion;	1.056. Ocluzie arterială retiniană;
1.057. Retinal artery thrombosis;	1.057. Tromboză arterială retiniană;
1.058. Retinal vascular thrombosis;	1.058. Tromboză vasculară retiniană;
1.059. Retinal vasculitis;	1.059. Vasculită retiniană;
1.060. Retinal vein occlusion;	1.060. Ocluzia venei retiniene;
1.061. Retinal vein thrombosis;	1.061. Tromboza venei retiniene;
1.062. Retinol binding protein decreased;	1.062. Valori scăzute ale proteinei de legare a retinolului;
1.063. Retinopathy;	1.063. Retinopatie;
1.064. Retrograde portal vein flow;	1.064. Flux retrograd al venei porte - <i>hipertensiune portală</i> ;
1.065. Retroperitoneal fibrosis;	1.065. Fibroză retroperitoneală;
1.066. Reversible airways obstruction;	1.066. Obstrucție a căilor respiratorii reversibile;

1.067. Reynold's syndrome;	1.067. Sindromul Reynold - <i>vasospasm în anumite regiuni ale mâinii ca răspuns la frig sau stres emoțional</i> ;
1.068. Rheumatic brain disease;	1.068. Boală reumatică a creierului;
1.069. Rheumatic disorder;	1.069. Tulburare reumatică;
1.070. Rheumatoid arthritis;	1.070. Artrită reumatoidă;
1.071. Rheumatoid factor increased;	1.071. Factorul reumatoid crescut;
1.072. Rheumatoid factor positive;	1.072. Factorul reumatoid pozitiv;
1.073. Rheumatoid factor quantitative increased;	1.073. Creșterea cantitativă a factorului reumatoid;
1.074. Rheumatoid lung;	1.074. Plămân reumatoid - <i>noduli reumatoizi pulmonari</i> ;
1.075. Rheumatoid neutrophilic dermatosis;	1.075. Dermatoză neutrofilică reumatoidă - <i>Sindromul Sweet - febra și erupție dureroasă pe brațe, picioare, trunchi, față sau gât</i> ;
1.076. Rheumatoid nodule;	1.076. Noduli reumatoizi;
1.077. Rheumatoid nodule removal;	1.077. Îndepărtarea nodurilor reumatoizi;
1.078. Rheumatoid scleritis;	1.078. Sclerită reumatoidă;
1.079. Rheumatoid vasculitis;	1.079. Vasculită reumatoidă;
1.080. Saccadic eye movement;	1.080. Mișcare sacadată a ochilor;
1.081. SAPHO syndrome;	1.081. Asociere de diferite afecțiuni cutanate (acnee, pustuloză) și osteoarticulare (sinovită, hiperostoza, osteită);
1.082. Sarcoidosis;	1.082. Sarcoidoză;
1.083. SARS-CoV-1 test;	1.083. Test SARS-CoV-1;
1.084. SARS-CoV-1 test negative;	1.084. Test SARS-CoV-1 negativ;
1.085. SARS-CoV-1 test positive;	1.085. Test SARS-CoV-1 pozitiv;
1.086. SARS-CoV-2 antibody test;	1.086. Test anticorpi SARS-CoV-2;
1.087. SARS-CoV-2 antibody test negative;	1.087. Test anticorpi SARS-CoV-2 negativ;
1.088. SARS-CoV-2 antibody test positive;	1.088. Test anticorpi SARS-CoV-2 pozitiv;
1.089. SARS-CoV-2 carrier;	1.089. Purtător SARS-CoV-2;
1.090. SARS-CoV-2 sepsis;	1.090. Sepsis SARS-CoV-2;
1.091. SARS-CoV-2 test;	1.091. Test SARS-CoV-2;
1.092. SARSCoV-2 test false negative;	1.092. Test SARS-CoV-2 fals negativ;
1.093. SARS-CoV-2 test false positive;	1.093. Test SARS-CoV-2 fals pozitiv;
1.094. SARS-CoV-2 test negative;	1.094. Test SARS-CoV-2 negativ;
1.095. SARSCoV-2 test positive;	1.095. Test SARS-CoV-2 pozitiv;
1.096. SARS-CoV-2 viraemia;	1.096. Viremie SARS-CoV-2;
1.097. Satoyoshi syndrome;	1.097. Sindrom Satoyoshi - <i>spasme musculare progresive dureroase</i> ;
1.098. Schizencephaly;	1.098. Schizencefalie;
1.099. Scleritis;	1.099. Sclerită;
1.100. Sclerodactylia;	1.100. Sclerodactilie;
1.101. Scleroderma;	1.101. Sclerodermie - <i>boală autoimună progresivă caracterizată de fibroza difuză însoțită de anomalii ale vaselor de sânge de la nivelul pielii și organelor interne</i> ;
1.102. Scleroderma associated digital ulcer;	1.102. Ulcer digital asociat sclerodermiei;
1.103. Scleroderma renal crisis;	1.103. Criză renală sclerodermică;
1.104. Scleroderma-like reaction;	1.104. Reacție asemănătoare sclerodermiei;
1.105. Secondary amyloidosis;	1.105. Amiloidoză secundară;
1.106. Secondary cerebellar degeneration;	1.106. Degenerescență cerebelară secundară;
1.107. Secondary progressive multiple sclerosis;	1.107. Scleroză multiplă progresivă secundară;
1.108. Segmented hyalinising vasculitis;	1.108. Vasculită hialinizantă segmentală;
1.109. Seizure;	1.109. Convulsii epileptice;
1.110. Seizure anoxic;	1.110. Convulsii epileptice anoxice;



- 1.111. Seizure cluster;  
1.112. Seizure like phenomena;  
1.113. Seizure prophylaxis;  
1.114. Sensation of foreign body;  
1.115. Septic embolus;  
1.116. Septic pulmonary embolism;  
1.117. Severe acute respiratory syndrome;  
1.118. Severe myoclonic epilepsy of infancy;  
1.119. Shock;  
1.120. Shock symptom;  
1.121. Shrinking lung syndrome;  
  
1.122. Shunt thrombosis;  
1.123. Silent thyroiditis;  
1.124. Simple partial seizures;  
1.125. Sjogren's syndrome;  
1.126. Skin swelling;  
1.127. SLE arthritis;  
  
1.128. Smooth muscle antibody positive;  
1.129. Sneezing;  
1.130. Spinal artery embolism;  
1.131. Spinal artery thrombosis;  
1.132. Splenic artery thrombosis;  
1.133. Splenic embolism;  
1.134. Splenic thrombosis;  
1.135. Splenic vein thrombosis;  
1.136. Spondylitis;  
1.137. Spondyloarthropathy;  
1.138. Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome;  
  
1.139. Status epilepticus;  
1.140. Stevens-Johnson syndrome;  
1.141. Stiff leg syndrome;  
  
1.142. Stiff person syndrome;  
  
1.143. Stillbirth;  
1.144. Still's disease;  
  
1.145. Stoma site thrombosis;  
1.146. Stoma site vasculitis;  
1.147. Stress cardiomyopathy;  
1.148. Stridor;  
1.149. Subacute cutaneous lupus erythematosus;  
1.150. Subacute endocarditis;  
1.151. Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy;  
  
1.152. Subclavian artery embolism;  
1.153. Subclavian artery thrombosis;
- 1.111. Crize epileptice episodice;  
1.112. Fenomene asemănătoare convulsilor;  
1.113. Profilaxia convulsilor;  
1.114. Senzație de corp străin;  
1.115. Embolie septică;  
1.116. Embolism pulmonar septic;  
1.117. Sindrom respirator acut sever;  
1.118. Epilepsie mioclonică severă infantilă;  
1.119. Șoc;  
1.120. Simptome de soc;  
1.121. Sindromul plămânului micșorat - *complicație pulmonară rară a lupusului sistemic*;  
1.122. Tromboza de șunt;  
1.123. Tiroidită subclinică ( silențioasă );  
1.124. Crize parțiale simple;  
1.125. Sindrom Sjogren;  
1.126. Edem al pielii, angioedem sau edem Quinke;  
1.127. Artrită asociată lupusului eritematos sistemic;  
1.128. Anticorpi anti musculatură netedă pozitivi;  
1.129. Strănut;  
1.130. Embolia arterei spinale;  
1.131. Tromboza arterei spinale;  
1.132. Tromboza arterei splenice;  
1.133. Embolie splenică;  
1.134. Tromboza splenică;  
1.135. Tromboza venei splenice;  
1.136. Spondilită;  
1.137. Spondilartropatie;  
  
1.138. Sindromul trombocitopeniei induse de heparină - *tromboză paradoxală*;  
1.139. Status epileptic - *criză epileptică*;  
1.140. Sindrom Stevens Johnson;  
1.141. Sindromul piciorului rigid - *rigiditate musculară și spasme durerose la nivelul membrelor inferioare cu dificultăți de mers*;  
1.142. Sindromul persoanei rigide - *rigiditate musculară progresivă, fluctuantă, spasme durerose*;  
1.143. Moarte fetală;  
1.144. Boala lui Still - *boală autoimună cu debut acut, cu febră, erupție cutanată, afectare articulară și manifestări ce țin de organele interne*;  
1.145. Tromboza situsului stomei;  
1.146. Vasculita situsului stomei;  
1.147. Cardiomiopatie de stress;  
1.148. Stridor;  
1.149. Lupus eritematos cutanat subacut;  
1.150. Endocardită subacută;  
  
1.151. Polineuropatie demielinizantă inflamatorie subacută;  
1.152. Embolia arterei subclavie;  
1.153. Tromboza arterei subclavie;

1.154. Subclavian vein thrombosis;	1.154. Tromboza venei subclavie;
1.155. Sudden unexplained death in epilepsy;	1.155. Moarte subită la pacienți epileptici;
1.156. Superior sagittal sinus thrombosis;	1.156. Tromboza sinusului sagital superior;
1.157. Susac's syndrome;	1.157. Sindromul Susac - <i>endoteliopatie autoimună a vaselor mici de sânge care iriga creierul, retina și urechea internă;</i>
1.158. Suspected COVID19;	1.158. Suspiciune de COVID 19;
1.159. Swelling;	1.159. Edem;
1.160. Swelling face;	1.160. Edem al feței;
1.161. Swelling of eyelid;	1.161. Edem al pleoapei;
1.162. Swollen tongue;	1.162. Edem lingual;
1.163. Sympathetic ophthalmia;	1.163. Oftalmie simpatcă;
1.164. Systemic lupus erythematosus;	1.164. Lupus eritematos sistemic (LES);
1.165. Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal;	1.165. Index de activitate al LES anormal;
1.166. Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased;	1.166. Index de activitate al LES scăzut;
1.167. Systemic lupus erythematosus disease activity index increased;	1.167. Index de activitate al LES crescut;
1.168. Systemic lupus erythematosus rash;	1.168. Eruptie cutanată cu lupus eritematos sistemic;
1.169. Systemic scleroderma;	1.169. Sclerodermie sistemică;
1.170. Systemic sclerosis pulmonary;	1.170. Scleroză pulmonară sistemică;
1.171. Tachycardia;	1.171. Tahicardie;
1.172. Tachypnoea;	1.172. Tahipnee;
1.173. Takayasu's arteritis;	1.173. Arterită Takayatsu - <i>boală inflamatorie rară care afectează aorta și ramurile acesteia;</i>
1.174. Temporal lobe epilepsy;	1.174. Epilepsie de lob temporal;
1.175. Terminal ileitis;	1.175. Ileită terminală;
1.176. Testicular autoimmunity;	1.176. Autoimunitate testiculară;
1.177. Throat tightness;	1.177. Senzație de constricție la nivelul gâtului;
1.178. Thromboangiitis obliterans;	1.178. Trombangeită obliterantă;
1.179. Thrombocytopenia;	1.179. Trombocitopenie;
1.180. Thrombocytopenic purpura;	1.180. Purpura trombocitopenică;
1.181. Thrombophlebitis;	1.181. Tromboflebită;
1.182. Thrombophlebitis migrans;	1.182. Tromboflebită migratoare;
1.183. Thrombophlebitis neonatal;	1.183. Tromboflebită neonatală;
1.184. Thrombophlebitis septic;	1.184. Tromboflebită septică;
1.185. Thrombophlebitis superficial;	1.185. Tromboflebită superficială;
1.186. Thromboplastin antibody positive;	1.186. Anticorpi de tromboplastină pozitivi;
1.187. Thrombosis;	1.187. Tromboză;
1.188. Thrombosis corpora cavernosa;	1.188. Tromboză corpului cavernos;
1.189. Thrombosis in device;	1.189. Tromboză la nivelul unor dispozitive medicale atașate;
1.190. Thrombosis mesenteric vessel;	1.190. Tromboza vaselor mezenterice;
1.191. Thrombotic cerebral infarction;	1.191. Infarct cerebral trombotic;
1.192. Thrombotic microangiopathy;	1.192. Microangiopatie trombotică;
1.193. Thrombotic stroke;	1.193. Accident vascular cerebral trombotic;
1.194. Thrombotic thrombocytopenic purpura;	1.194. Purpură trombotică trombocitopenică;
1.195. Thyroid disorder;	1.195. Disfuncție tiroidiană;
1.196. Thyroid stimulating immunoglobulin increased;	1.196. Creștere a imunoglobulinelor stimulată de tiroidă;
1.197. Thyroiditis;	1.197. Tiroidită;
1.198. Tongue amyloidosis;	1.198. Amiloidoză linguală;
1.199. Tongue biting;	1.199. Mușcătura limbii;

- 1.200. Tongue oedema;  
1.201. Tonic clonic movements;  
1.202. Tonic convulsion;  
1.203. Tonic posturing;  
1.204. Topectomy;
- 1.205. Total bile acids increased;  
1.206. Toxic epidermal necrolysis;  
*severe*  
1.207. Toxic leukoencephalopathy;  
1.208. Toxic oil syndrome;
- 1.209. Tracheal obstruction;  
1.210. Tracheal oedema;  
1.211. Tracheobronchitis;  
1.212. Tracheobronchitis mycoplasmal;  
1.213. Tracheobronchitis viral;  
1.214. Transaminases abnormal;  
1.215. Transaminases increased;  
1.216. Transfusion-related alloimmune neutropenia;  
1.217. Transient epileptic amnesia;  
1.218. Transverse sinus thrombosis;  
1.219. Trigeminal nerve paresis;  
1.220. Trigeminal neuralgia;  
1.221. Trigeminal palsy;  
1.222. Truncus coeliacus thrombosis;  
1.223. Tuberous sclerosis complex;
- 1.224. Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome;  
1.225. Tumefactive multiple sclerosis;
- 1.226. Tumour embolism;  
1.227. Tumour thrombosis;  
1.228. Type 1 diabetes mellitus;  
1.229. Type I hypersensitivity;  
1.230. Type III immune complex mediated reaction;
- 1.231. Uhthoff's phenomenon;
- 1.232. Ulcerative keratitis;  
1.233. Ultrasound liver abnormal;  
1.234. Umbilical cord thrombosis;  
1.235. Uncinate fits;  
1.236. Undifferentiated connective tissue disease;  
1.237. Upper airway obstruction;  
1.238. Urine bilirubin increased;  
1.239. Urobilinogen urine decreased;  
1.240. Urobilinogen urine increased;  
1.241. Urticaria;  
1.242. Urticaria papular;  
1.243. Urticarial vasculitis;  
1.244. Uterine rupture;  
1.245. Uveitis;
- 1.200. Edem lingual;  
1.201. Mișcări tonico-clonice;  
1.202. Convulsii tonice;  
1.203. Postură tonică;  
1.204. Topectomie - *îndepărtarea chirurgicală a unei părți a stratului exterior al creierului pentru ameliorarea anumitor tulburări psihice*;  
1.205. Acizi biliari totali crescuți;  
1.206. Necroliza toxică epidemică - *eroziuni nazale, cutanate și ale mucoasei bucale*;  
1.207. Leucoencefalopatie toxică;  
1.208. Sindromul uleiului toxic - *boala musculo-scheletală*;  
1.209. Obstrucție traheală;  
1.210. Edem traheal;  
1.211. Traheobronșită;  
1.212. Traheobronșită cu mycoplasmă;  
1.213. Traheobronșită virală;  
1.214. Transaminaze anormale;  
1.215. Transaminaze crescute;  
1.216. Neutropenie aloimună legată de transfuzii;  
1.217. Amnezie epileptică tranzitorie;  
1.218. Tromboza sinusului transvers;  
1.219. Pareza nervului trigemen;  
1.220. Nevralgie trigeminală;  
1.221. Paralizia trigemenului;  
1.222. Tromboza trunchiului celiac;  
1.223. Scleroză tuberoasă - *boală genetică rară care cauzează multiple tumori benigne cu diverse localizări*;  
1.224. Nefrită tubulointerstițială și sindrom uveitic;  
1.225. Pseudo-tumora cerebrală în scleroză multiplă;  
1.226. Embolism tumoral;  
1.227. Tromboză tumorală;  
1.228. Diabet zaharat de tip I;  
1.229. Hipersensibilitate de tip I;  
1.230. Reacție de hipersensibilitate de tip III prin complexe imune circulante;  
1.231. Sindromul Uhthoff's - *alterarea tranzitorie a manifestărilor neurologice în scleroza multiplă*;  
1.232. Keratită ulcerativă;  
1.233. Ecografie hepatică anormală;  
1.234. Tromboza cordonului ombilical;  
1.235. Halucinații ale gustului și mirosului;  
1.236. Boala țesutului conjunctiv nediferențiat;  
1.237. Obstrucția căilor respiratorii superioare;  
1.238. Bilirubina urinară crescută;  
1.239. Urobilinogen urinar scăzut;  
1.240. Urobilinogen urinar crescut;  
1.241. Urticarie;  
1.242. Urticarie papulară;  
1.243. Vasculita urticariană;  
1.244. Ruptură uterină;  
1.245. Uveită;

1.246. Vaccination site thrombosis;	1.246. Tromboza situsului de vaccinare;
1.247. Vaccination site vasculitis;	1.247. Vasculita situsului de vaccinare;
1.248. Vagus nerve paralysis;	1.248. Paralizia nervului vag;
1.249. Varicella;	1.249. Varicelă;
1.250. Varicella keratitis;	1.250. Varicelă asociată keratitei;
1.251. Varicella post vaccine;	1.251. Varicelă post vaccinală;
1.252. Varicella zoster gastritis;	1.252. Gastrită varicelo-zosteriană;
1.253. Varicella zoster oesophagitis;	1.253. Esofagită varicelo-zosteriană;
1.254. Varicella zoster pneumonia;	1.254. Pneumonie varicelo-zosteriană;
1.255. Varicella zoster sepsis;	1.255. Sepsis varicelo-zosterian;
1.256. Varicella zoster virus infection;	1.256. Infecție cu virusul varicelo-zosterian;
1.257. Vasa praevia;	1.257. Vasa praevia - <i>complicație severă în sarcină</i> ;
1.258. Vascular graft thrombosis;	1.258. Tromboza grefei vasculare;
1.259. Vascular pseudoaneurysm thrombosis;	1.259. Tromboza pseudoanevrismului vascular;
1.260. Vascular purpura;	1.260. Purpură vasculară;
1.261. Vascular stent thrombosis;	1.261. Tromboza stentului vascular;
1.262. Vasculitic rash;	1.262. Eczemă vasculitică;
1.263. Vasculitic ulcer;	1.263. Ulcer vasculitic;
1.264. Vasculitis;	1.264. Vasculită;
1.265. Vasculitis gastrointestinal;	1.265. Vasculită gastrointestinală;
1.266. Vasculitis necrotising;	1.266. Vasculită necrozantă;
1.267. Vena cava embolism;	1.267. Embolia venei cave;
1.268. Vena cava thrombosis;	1.268. Tromboza venei cave;
1.269. Venous intravasation;	1.269. Intravazare venoasă;
1.270. Venous recanalisation;	1.270. Recanalizare venoasă;
1.271. Venous thrombosis;	1.271. Tromboză venoasă;
1.272. Venous thrombosis in pregnancy;	1.272. Tromboză venoasă în sarcină;
1.273. Venous thrombosis limb;	1.273. Tromboză venoasă a membrilor;
1.274. Venous thrombosis neonatal;	1.274. Tromboză venoasă neonatală;
1.275. Vertebral artery thrombosis;	1.275. Tromboza arterei vertebrale;
1.276. Vessel puncture site thrombosis;	1.276. Tromboza locului de puncție;
1.277. Visceral venous thrombosis;	1.277. Tromboză venoasă viscerală;
1.278. VIth nerve paralysis;	1.278. Paralizia nervului VI;
1.279. VIth nerve paresis;	1.279. Pareza nervului VI;
1.280. Vitiligo;	1.280. Vitiligo;
1.281. Vocal cord paralysis;	1.281. Paralizia corzilor vocale;
1.282. Vocal cord paresis;	1.282. Pareza corzilor vocale;
1.283. Vogt-Koyanagi-Harada disease;	1.283. Boala Vogt-Koyanagi-Harada - <i>boală a sistemului nervos central care afectează auzul și vîzul</i> ;
1.284. Warm type haemolytic anaemia;	1.284. Anemie hemolitică cu anticorpi la cald;
1.285. Wheezing;	1.285. Respirație șuierătoare;
1.286. White nipple sign;	1.286. Cheag de fibrină pe o varice recent sîngerîndă;
1.287. XIth nerve paralysis;	1.287. Paralizia nervului XI - <i>nervul accesoriu spinal</i> ;
1.288. X-ray hepatobiliary abnormal;	1.288. Modificări patologice pe radiografia hepatobiliară;
1.289. Young's syndrome;	1.289. Sindromul Young - <i>infecție cronică sinopulmonară și azoospermie obstructivă la bărbați</i> ;
1.290. Zika virus associated Guillain Barre syndrome	1.290. Sindrom Guillain Barre asociat virusului Zika - <i>poate provoca paralizie prelungită și deficiențe neurologice permanente</i> ;

30

BNT162b2

5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

#### 5.3.6 CUMULATIVE ANALYSIS OF POST-AUTHORIZATION ADVERSE EVENT REPORTS OF PF-07302048 (BNT162B2) RECEIVED THROUGH 28-FEB-2021

Report Prepared by:

Worldwide Safety

Pfizer

The information contained in this document is proprietary and confidential. Any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination of this information outside of Pfizer, its Affiliates, its Licensees, or Regulatory Agencies is strictly prohibited. Except as may be otherwise agreed to in writing, by accepting or reviewing these materials, you agree to hold such information in confidence and not to disclose it to others (except where required by applicable law), nor to use it for unauthorized purposes.

090177e196ea1800ApprovedApproved On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)



APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

1p36 deletion syndrome; 2-Hydroxyglutaric aciduria; 5'nucleotidase increased; Acoustic neuritis; Acquired C1 inhibitor deficiency; Acquired epidermolysis bullosa; Acquired epileptic aphasia; Acute cutaneous lupus erythematosus; Acute disseminated encephalomyelitis; Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures; Acute febrile neutrophilic dermatosis; Acute flaccid myelitis; Acute haemorrhagic leukoencephalitis; Acute haemorrhagic oedema of infancy; Acute kidney injury; Acute macular outer retinopathy; Acute motor axonal neuropathy; Acute motor-sensory axonal neuropathy; Acute myocardial infarction; Acute respiratory distress syndrome; Acute respiratory failure; Addison's disease; Administration site thrombosis; Administration site vasculitis; Adrenal thrombosis; Adverse event following immunisation; Ageusia; Agranulocytosis; Air embolism; Alanine aminotransferase abnormal; Alanine aminotransferase increased; Alcoholic seizure; Allergic bronchopulmonary mycosis; Allergic oedema; Alloimmune hepatitis; Alopecia areata; Alpers disease; Alveolar proteinosis; Ammonia abnormal; Ammonia increased; Amniotic cavity infection; Amygdalohippocampectomy; Amyloid arthropathy; Amyloidosis; Amyloidosis senile; Anaphylactic reaction; Anaphylactic shock; Anaphylactic transfusion reaction; Anaphylactoid reaction; Anaphylactoid shock; Anaphylactoid syndrome of pregnancy; Angioedema; Angiopathic neuropathy; Ankylosing spondylitis; Anosmia; Antiacetylcholine receptor antibody positive; Anti-actin antibody positive; Anti-aquaporin-4 antibody positive; Anti-basal ganglia antibody positive; Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive; Anti-epithelial antibody positive; Anti-erythrocyte antibody positive; Anti-exosome complex antibody positive; Anti-GAD antibody negative; Anti-GAD antibody positive; Anti-ganglioside antibody positive; Anti-gliadin antibody positive; Anti-glomerular basement membrane antibody positive; Anti-glomerular basement membrane disease; Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive; Anti-HLA antibody test positive; Anti-IA2 antibody positive; Anti-insulin antibody increased; Anti-insulin antibody positive; Anti-insulin receptor antibody increased; Anti-insulin receptor antibody positive; Anti-interferon antibody negative; Anti-interferon antibody positive; Anti-islet cell antibody positive; Antimitochondrial antibody positive; Anti-muscle specific kinase antibody positive; Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive; Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy; Antimycardial antibody positive; Anti-neuronal antibody positive; Antineutrophil cytoplasmic antibody increased; Antineutrophil cytoplasmic antibody positive; Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis; Anti-NMDA antibody positive; Antinuclear antibody increased; Antinuclear antibody positive; Antiphospholipid antibodies positive; Antiphospholipid syndrome; Anti-platelet antibody positive; Anti-prothrombin antibody positive; Antinibosomal P antibody positive; Anti-RNA polymerase III antibody positive; Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive; Anti-sperm antibody positive; Anti-SRP antibody positive; Antisynthetase syndrome; Anti-thyroid antibody positive; Anti-transglutaminase antibody increased; Anti-VGCC antibody positive; Anti-VGKC antibody positive; Anti-vimentin antibody positive; Antiviral prophylaxis; Antiviral treatment; Anti-zinc transporter 8 antibody positive; Aortic embolus; Aortic thrombosis; Aortitis; Aplasia pure red cell; Aplastic anaemia; Application site thrombosis; Application site vasculitis; Arrhythmia; Arterial bypass occlusion; Arterial bypass thrombosis; Arterial thrombosis; Arteriovenous fistula thrombosis; Arteriovenous graft site stenosis; Arteriovenous graft thrombosis; Arteritis; Arteritis

CONFIDENTIAL  
Page 1

FDA-CBER-2021-6683-0000083

Page 30

coronary; Arthralgia; Arthritis; Arthritis enteropathic; Ascites; Aseptic cavernous sinus thrombosis; Aspartate aminotransferase abnormal; Aspartate aminotransferase increased; Aspartate-glutamate-transporter deficiency; AST to platelet ratio index increased; AST/ALT ratio abnormal; Asthma; Asymptomatic COVID-19; Ataxia; Atheroembolism; Atonic seizures; Atrial thrombosis; Atrophic thyroiditis; Atypical benign partial epilepsy; Atypical pneumonia; Aura; Autoantibody positive; Autoimmune anaemia; Autoimmune aplastic anaemia; Autoimmune arthritis; Autoimmune blistering disease; Autoimmune cholangitis; Autoimmune colitis; Autoimmune demyelinating disease; Autoimmune dermatitis; Autoimmune disorder; Autoimmune encephalopathy; Autoimmune endocrine disorder; Autoimmune enteropathy; Autoimmune eye disorder; Autoimmune haemolytic anaemia; Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia; Autoimmune hepatitis; Autoimmune hyperlipidaemia; Autoimmune hypothyroidism; Autoimmune inner ear disease; Autoimmune lung disease; Autoimmune lymphoproliferative syndrome; Autoimmune myocarditis; Autoimmune myositis; Autoimmune nephritis; Autoimmune neuropathy; Autoimmune neutropenia; Autoimmune pancreatitis; Autoimmune pancytopenia; Autoimmune pericarditis; Autoimmune retinopathy; Autoimmune thyroid disorder; Autoimmune thyroiditis; Autoimmune uveitis; Autoinflammation with infantile enterocolitis; Autoinflammatory disease; Automatism epileptic; Autonomic nervous system imbalance; Autonomic seizure; Axial spondyloarthritis; Axillary vein thrombosis; Axonal and demyelinating polyneuropathy; Axonal neuropathy; Bacterascites; Baltic myoclonic epilepsy; Band sensation; Basedow's disease; Basilar artery thrombosis; Basophilopenia; B-cell aplasia; Belcet's syndrome; Benign ethnic neutropenia; Benign familial neonatal convulsions; Benign familial pemphigus; Benign rolandic epilepsy; Beta-2 glycoprotein antibody positive; Bickerstaff's encephalitis; Bile output abnormal; Bile output decreased; Biliary ascites; Bilirubin conjugated abnormal; Bilirubin conjugated increased; Bilirubin urine present; Biopsy liver abnormal; Biotinidase deficiency; Birdshot chorioretinopathy; Blood alkaline phosphatase abnormal; Blood alkaline phosphatase increased; Blood bilirubin abnormal; Blood bilirubin increased; Blood bilirubin unconjugated increased; Blood cholinesterase abnormal; Blood cholinesterase decreased; Blood pressure decreased; Blood pressure diastolic decreased; Blood pressure systolic decreased; Blue toe syndrome; Brachiocephalic vein thrombosis; Brain stem embolism; Brain stem thrombosis; Bromosulphthalein test abnormal; Bronchial oedema; Bronchitis; Bronchitis mycoplasma; Bronchitis viral; Bronchopulmonary aspergillosis allergic; Bronchospasm; Budd-Chiari syndrome; Bulbar palsy; Butterfly rash; C1q nephropathy; Caesarean section; Calcium embolism; Capillaritis; Caplan's syndrome; Cardiac amyloidosis; Cardiac arrest; Cardiac failure; Cardiac failure acute; Cardiac sarcoidosis; Cardiac ventricular thrombosis; Cardiogenic shock; Cardiopulmonary failure; Cardio-respiratory arrest; Cardio-respiratory distress; Cardiovascular insufficiency; Carotid arterial embolism; Carotid artery thrombosis; Cataplexy; Catheter site thrombosis; Catheter site vasculitis; Cavernous sinus thrombosis; CDKL5 deficiency disorder; CEC syndrome; Cement embolism; Central nervous system lupus; Central nervous system vasculitis; Cerebellar artery thrombosis; Cerebellar embolism; Cerebral amyloid angiopathy; Cerebral arteritis; Cerebral artery embolism; Cerebral artery thrombosis; Cerebral gas embolism; Cerebral microembolism; Cerebral septic infarct; Cerebral thrombosis; Cerebral venous sinus thrombosis; Cerebral venous thrombosis; Cerebrospinal thrombotic

CONFIDENTIAL  
Page 2

FDA-CBER-2021-6683-0000084

Page 31

090177e196ea1800Approved/Approved On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

090177e196ea1800Approved/Approved On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

tamponade;Cerebrovascular accident;Change in seizure presentation;Chest discomfort;Child-Pugh-Turcotte score abnormal;Child-Pugh-Turcotte score increased;Chillblains;Choking;Choking sensation;Cholangitis sclerosing;Chronic autoimmune glomerulonephritis;Chronic cutaneous lupus erythematosus;Chronic fatigue syndrome;Chronic gastritis;Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;Chronic respiratory failure;Chronic spontaneous urticaria;Circulatory collapse;Circumoral oedema;Circumoral swelling;Clinically isolated syndrome;Clonic convulsion;Coeliac disease;Cogan's syndrome;Cold agglutinin positive;Cold type haemolytic anaemia;Colitis;Colitis erosive;Colitis herpes;Colitis microscopic;Colitis ulcerative;Collagen disorder;Collagen-vascular disease;Complement factor abnormal;Complement factor C1 decreased;Complement factor C2 decreased;Complement factor C3 decreased;Complement factor C4 decreased;Complement factor decreased;Computerised tomogram liver abnormal;Concentric sclerosis;Congenital anomaly;Congenital bilateral perilymphatic syndrome;Congenital herpes simplex infection;Congenital myasthenic syndrome;Congenital varicella infection;Congestive hepatopathy;Convulsion in childhood;Convulsions local;Convulsive threshold lowered;Coombs positive haemolytic anaemia;Coronary artery disease;Coronary artery embolism;Coronary artery thrombosis;Coronary bypass thrombosis;Coronavirus infection;Coronavirus test;Coronavirus test negative;Coronavirus test positive;Corpus callosotomy;Cough;Cough variant asthma;COVID-19;COVID-19 immunisation;COVID-19 pneumonia;COVID-19 prophylaxis;COVID-19 treatment;Cranial nerve disorder;Cranial nerve palsies multiple;Cranial nerve paralysis;CREST syndrome;Crohn's disease;Cryofibrinogenemia;Cryoglobulinaemia;CSF oligoclonal band present;CSWS syndrome;Cutaneous amyloidosis;Cutaneous lupus erythematosus;Cutaneous sarcoidosis;Cutaneous vasculitis;Cyanosis;Cyclic neutropenia;Cystitis interstitial;Cytokine release syndrome;Cytokine storm;De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;Death neonatal;Deep vein thrombosis;Deep vein thrombosis postoperative;Deficiency of bile secretion;Deja vu;Demyelinating polyneuropathy;Demyelination;Dermatitis;Dermatitis bullous;Dermatitis herpetiformis;Dermatomyositis;Device embolisation;Device related thrombosis;Diabetes mellitus;Diabetic ketoacidosis;Diabetic mastopathy;Dialysis amyloidosis;Dialysis membrane reaction;Diastolic hypotension;Diffuse vasculitis;Digital pitting scar;Disseminated intravascular coagulation;Disseminated intravascular coagulation in newborn;Disseminated neonatal herpes simplex;Disseminated varicella;Disseminated varicella zoster vaccine virus infection;Disseminated varicella zoster virus infection;DNA antibody positive;Double cortex syndrome;Double stranded DNA antibody positive;Dreamy state;Dressler's syndrome;Drop attacks;Drug withdrawal convulsions;Dyspnoea;Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;Eclampsia;Eczema herpeticum;Embolia cutis medicamentosa;Embolic cerebellar infarction;Embolic cerebral infarction;Embolic pneumonia;Embolic stroke;Embolism;Embolism arterial;Embolism venous;Encephalitis;Encephalitis allergic;Encephalitis autoimmune;Encephalitis brain stem;Encephalitis haemorrhagic;Encephalitis periaxialis diffusa;Encephalitis post immunisation;Encephalomyelitis;Encephalopathy;Endocrine disorder;Endocrine ophthalmopathy;Endotracheal intubation;Enteritis;Enteritis leukopenic;Enterobacter pneumonia;Enterocolitis;Enteropathic spondylitis;Eosinopenia;Eosinophilic

CONFIDENTIAL

Page 3

FDA-CBER-2021-5683-0000085

Page 32

fasciitis;Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis;Eosinophilic oesophagitis;Epidermolysis;Epilepsy;Epilepsy surgery;Epilepsy with myoclonic-atonic seizures;Epileptic aura;Epileptic psychosis;Erythema;Erythema induratum;Erythema multiforme;Erythema nodosum;Evans syndrome;Exanthema subitum;Expanded disability status scale score decreased;Expanded disability status scale score increased;Exposure to communicable disease;Exposure to SARS-CoV-2;Eye oedema;Eye pruritus;Eye swelling;Eyelid oedema;Face oedema;Facial paralysis;Facial paresis;Faciobrachial dystonic seizure;Fat embolism;Febrile convulsion;Febrile infection-related epilepsy syndrome;Febrile neutropenia;Felt's syndrome;Femoral artery embolism;Fibrillary glomerulonephritis;Fibromyalgia;Flushing;Foaming at mouth;Focal cortical resection;Focal dyscognitive seizures;Foetal distress syndrome;Foetal placental thrombosis;Foetor hepaticus;Foreign body embolism;Frontal lobe epilepsy;Fulminant type 1 diabetes mellitus;Galactose elimination capacity test abnormal;Galactose elimination capacity test decreased;Gamma-glutamyltransferase abnormal;Gamma-glutamyltransferase increased;Gastritis herpes;Gastrointestinal amyloidosis;Gelastic seizure;Generalised onset non-motor seizure;Generalised tonic-clonic seizure;Genital herpes;Genital herpes simplex;Genital herpes zoster;Giant cell arteritis;Glomerulonephritis;Glomerulonephritis membranoproliferative;Glomerulonephritis membranous;Glomerulonephritis rapidly progressive;Glossopharyngeal nerve paralysis;Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;Glutamate dehydrogenase increased;Glycocholic acid increased;GM2 gangliosidosis;Goodpasture's syndrome;Graft thrombosis;Granulocytopenia;Granulocytopenia neonatal;Granulomatosis with polyangiitis;Granulomatous dermatitis;Grey matter heterotopia;Guanase increased;Guillain-Barre syndrome;Haemolytic anaemia;Haemophagocytic lymphohistiocytosis;Haemorrhage;Haemorrhagic ascites;Haemorrhagic disorder;Haemorrhagic pneumonia;Haemorrhagic varicella syndrome;Haemorrhagic vasculitis;Hantavirus pulmonary infection;Hashimoto's encephalopathy;Hashitoxicosis;Hemimegalencephaly;Henoch-Schönlein purpura;Henoch-Schönlein purpura nephritis;Hepaplastin abnormal;Hepaplastin decreased;Heparin-induced thrombocytopenia;Hepatic amyloidosis;Hepatic artery embolism;Hepatic artery flow decreased;Hepatic artery thrombosis;Hepatic enzyme abnormal;Hepatic enzyme decreased;Hepatic enzyme increased;Hepatic fibrosis marker abnormal;Hepatic fibrosis marker increased;Hepatic function abnormal;Hepatic hydrothorax;Hepatic hypertrophy;Hepatic hypoperfusion;Hepatic lymphocytic infiltration;Hepatic mass;Hepatic pain;Hepatic sequestration;Hepatic vascular resistance increased;Hepatic vascular thrombosis;Hepatic vein embolism;Hepatic vein thrombosis;Hepatic venous pressure gradient abnormal;Hepatic venous pressure gradient increased;Hepatitis;Hepatobiliary scan abnormal;Hepatomegaly;Hepatosplenomegaly;Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency;Herpes dermatitis;Herpes gestationis;Herpes oesophagitis;Herpes ophthalmic;Herpes pharyngitis;Herpes sepsis;Herpes simplex;Herpes simplex cervicitis;Herpes simplex colitis;Herpes simplex encephalitis;Herpes simplex gastritis;Herpes simplex hepatitis;Herpes simplex meningitis;Herpes simplex meningoencephalitis;Herpes simplex meningomyelitis;Herpes simplex necrotising retinopathy;Herpes simplex oesophagitis;Herpes simplex otitis externa;Herpes simplex pharyngitis;Herpes simplex pneumonia;Herpes simplex reactivation;Herpes simplex sepsis;Herpes simplex viraemia;Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal;Herpes simplex visceral;Herpes virus

CONFIDENTIAL

Page 4

FDA-CBER-2021-5683-0000085

Page 33



infection; Herpes zoster; Herpes zoster cutaneous disseminated; Herpes zoster infection neurological; Herpes zoster meningitis; Herpes zoster meningoencephalitis; Herpes zoster meningomyelitis; Herpes zoster meningoradiculitis; Herpes zoster necrotising retinopathy; Herpes zoster oticus; Herpes zoster pharyngitis; Herpes zoster reactivation; Herpes zoster radiculopathy; Histone antibody positive; Hoigne's syndrome; Human herpesvirus 6 encephalitis; Human herpesvirus 6 infection; Human herpesvirus 6 infection reactivation; Human herpesvirus 7 infection; Human herpesvirus 8 infection; Hyperammonaemia; Hyperbilirubinaemia; Hypercholia; Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal; Hyperglycaemic seizure; Hypersensitivity; Hypersensitivity vasculitis; Hypothyroidism; Hypertransaminaemia; Hyperventilation; Hypoalbuminaemia; Hypocalcaemic seizure; Hypogammaglobulinaemia; Hypoglossal nerve paralysis; Hypoglossal nerve paresis; Hypoglycaemic seizure; Hyponatraemic seizure; Hypotension; Hypotensive crisis; Hypothenar hammer syndrome; Hypothyroidism; Hypoxia; Idiopathic CD4 lymphocytopenia; Idiopathic generalised epilepsy; Idiopathic interstitial pneumonia; Idiopathic neuropenia; Idiopathic pulmonary fibrosis; IgA nephropathy; IgM nephropathy; Illrd nerve paralysis; Illrd nerve paresis; Iliac artery embolism; Immune thrombocytopenia; Immune-mediated adverse reaction; Immune-mediated cholangitis; Immune-mediated cholestasis; Immune-mediated cytopenia; Immune-mediated encephalitis; Immune-mediated encephalopathy; Immune-mediated endocrinopathy; Immune-mediated enterocolitis; Immune-mediated gastritis; Immune-mediated hepatic disorder; Immune-mediated hepatitis; Immune-mediated hyperthyroidism; Immune-mediated hypothyroidism; Immune-mediated myocarditis; Immune-mediated myositis; Immune-mediated nephritis; Immune-mediated neuropathy; Immune-mediated pancreatitis; Immune-mediated pneumonitis; Immune-mediated renal disorder; Immune-mediated thyroiditis; Immune-mediated uveitis; Immunoglobulin G4 related disease; Immunoglobulins abnormal; Implant site thrombosis; Inclusion body myositis; Infantile genetic agranulocytosis; Infantile spasms; Infected vasculitis; Infective thrombosis; Inflammation; Inflammatory bowel disease; Infusion site thrombosis; Infusion site vasculitis; Injection site thrombosis; Injection site urticaria; Injection site vasculitis; Instillation site thrombosis; Insulin autoimmune syndrome; Interstitial granulomatous dermatitis; Interstitial lung disease; Intracardiac mass; Intracardiac thrombus; Intracranial pressure increased; Intrapericardial thrombosis; Intrinsic factor antibody abnormal; Intrinsic factor antibody positive; IPEX syndrome; Irregular breathing; IRVAN syndrome; IVth nerve paralysis; IVth nerve paresis; JC polyomavirus test positive; JC virus CSF test positive; Jeavons syndrome; Jugular vein embolism; Jugular vein thrombosis; Juvenile idiopathic arthritis; Juvenile myoclonic epilepsy; Juvenile polymyositis; Juvenile psoriatic arthritis; Juvenile spondyloarthritis; Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome; Kawasaki's disease; Kayser-Fleischer ring; Keratodema blenorrhagica; Ketosis-prone diabetes mellitus; Kounis syndrome; Lafora's myoclonic epilepsy; Lambl's excrescences; Laryngeal dyspnoea; Laryngeal oedema; Laryngeal rheumatoid arthritis; Laryngospasm; Laryngotracheal oedema; Latent autoimmune diabetes in adults; LE cells present; Lemierré syndrome; Lennox-Gastaut syndrome; Leucine aminopeptidase increased; Leukoencephalomyelitis; Leukoencephalopathy; Leukopenia; Leukopenia neonatal; Lewis-Sumner syndrome; Lhermitte's sign; Lichen planopilaris; Lichen planus; Lichen sclerosis; Limbic encephalitis; Linear IgA disease; Lip oedema; Lip swelling; Liver function test abnormal; Liver function test decreased; Liver function test increased; Liver induration; Liver injury; Liver iron concentration abnormal; Liver iron concentration

CONFIDENTIAL

Page 5

FDA-CBER-2021-6683-0000087

Page 34

increased; Liver opacity; Liver palpable; Liver sarcoidosis; Liver scan abnormal; Liver tenderness; Low birth weight baby; Lower respiratory tract herpes infection; Lower respiratory tract infection; Lower respiratory tract infection viral; Lung abscess; Lupoid hepatic cirrhosis; Lupus cystitis; Lupus encephalitis; Lupus endocarditis; Lupus enteritis; Lupus hepatitis; Lupus myocarditis; Lupus myositis; Lupus nephritis; Lupus pancreatitis; Lupus pleuritis; Lupus pneumonitis; Lupus vasculitis; Lupus-like syndrome; Lymphocytic hypophysitis; Lymphocytopenia neonatal; Lymphopenia; MAGIC syndrome; Magnetic resonance imaging liver abnormal; Magnetic resonance proton density fat fraction measurement; Mahler sign; Manufacturing laboratory analytical testing issue; Manufacturing materials issue; Manufacturing production issue; Marburg's variant multiple sclerosis; Marchiafava-Bignami disease; Marine Lenhart syndrome; Mastocytic enterocolitis; Maternal exposure during pregnancy; Medical device site thrombosis; Medical device site vasculitis; MELAS syndrome; Meningitis; Meningitis aseptic; Meningitis herpes; Meningoencephalitis herpes simplex neonatal; Meningoencephalitis herpetic; Meningomyelitis herpes; MERS-CoV test; MERS-CoV test negative; MERS-CoV test positive; Mesangioproliferative glomerulonephritis; Mesenteric artery embolism; Mesenteric artery thrombosis; Mesenteric vein thrombosis; Metapneumovirus infection; Metastatic cutaneous Crohn's disease; Metastatic pulmonary embolism; Microangiopathy; Microembolism; Microscopic polyangiitis; Middle East respiratory syndrome; Migraine-triggered seizure; Miliary pneumonia; Miller-Fisher syndrome; Mitochondrial aspartate aminotransferase increased; Mixed connective tissue disease; Model for end stage liver disease score abnormal; Model for end stage liver disease score increased; Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine; Molybdenum cofactor deficiency; Monocytopenia; Mononeuritis; Mononeuropathy multiplex; Morphea; Morvan syndrome; Mouth swelling; Moyamoya disease; Multifocal motor neuropathy; Multiple organ dysfunction syndrome; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis relapse; Multiple sclerosis relapse prophylaxis; Multiple subpial transection; Multisystem inflammatory syndrome in children; Muscular sarcoidosis; Myasthenia gravis; Myasthenia gravis crisis; Myasthenia gravis neonatal; Myasthenic syndrome; Myelitis; Myelitis transverse; Myocardial infarction; Myocarditis; Myocarditis post infection; Myoclonic epilepsy; Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres; Myokymia; Myositis; Narcolepsy; Nasal herpes; Nasal obstruction; Necrotising herpetic retinopathy; Neonatal Crohn's disease; Neonatal epileptic seizure; Neonatal lupus erythematosus; Neonatal mucocutaneous herpes simplex; Neonatal pneumonia; Neonatal seizure; Nephritis; Nephrogenic systemic fibrosis; Neuralgic amyotrophy; Neuritis; Neuritis cranial; Neuromyelitis optica pseudo relapse; Neuromyelitis optica spectrum disorder; Neuromyotonia; Neuronal neuropathy; Neuropathy peripheral; Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome; Neuropsychiatric lupus; Neurosarcoidosis; Neutropenia; Neutropenia neonatal; Neutropenic colitis; Neutropenic infection; Neutropenic sepsis; Nodular rash; Nodular vasculitis; Noninfectious myelitis; Noninfective encephalitis; Noninfective encephalomyelitis; Noninfective oophoritis; Obstetrical pulmonary embolism; Occupational exposure to communicable disease; Occupational exposure to SARS-CoV-2; Ocular hyperaemia; Ocular myasthenia; Ocular pemphigoid; Ocular sarcoidosis; Ocular vasculitis; Oculofacial paralysis; Oedema; Oedema blister; Oedema due to hepatic disease; Oedema mouth; Oesophageal achalasia; Ophthalmic artery thrombosis; Ophthalmic herpes simplex; Ophthalmic herpes zoster; Ophthalmic vein thrombosis; Optic neuritis; Optic

CONFIDENTIAL

Page 6

FDA-CBER-2021-6683-0000088

Page 35

neuropathy; Optic perineuritis; Oral herpes; Oral lichen planus; Oropharyngeal oedema; Oropharyngeal spasm; Oropharyngeal swelling; Osmotic demyelination syndrome; Ovarian vein thrombosis; Overlap syndrome; Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection; Paget-Schroetter syndrome; Palindromic rheumatism; Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis; Palmo-plantar keratoderma; Palpable purpura; Pancreatitis; Panencephalitis; Papillophlebitis; Paraneoplastic pneumonia; Paradoxical embolism; Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis; Paraneoplastic dermatomyositis; Paraneoplastic pemphigus; Paraneoplastic thrombosis; Paresis cranial nerve; Parietal cell antibody positive; Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria; Partial seizures; Partial seizures with secondary generalisation; Patient isolation; Pelvic venous thrombosis; Pemphigoid; Pemphigus; Penile vein thrombosis; Pericarditis; Pericarditis lupus; Perihepatic discomfort; Periorbital oedema; Periorbital swelling; Peripheral artery thrombosis; Peripheral embolism; Peripheral ischaemia; Peripheral vein thrombus extension; Periportal oedema; Peritoneal fluid protein abnormal; Peritoneal fluid protein decreased; Peritoneal fluid protein increased; Peritonitis lupus; Pernicious anaemia; Petit mal epilepsy; Pharyngeal oedema; Pharyngeal swelling; Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta; Placenta praevia; Pleuroparenchymal fibroelastosis; Pneumobilia; Pneumonia; Pneumonia adenoviral; Pneumonia cytomegaloviral; Pneumonia herpes viral; Pneumonia influenza; Pneumonia measles; Pneumonia mycoplasmal; Pneumonia necrotising; Pneumonia parainfluenzae viral; Pneumonia respiratory syncytial viral; Pneumonia viral; POEMS syndrome; Polyarteritis nodosa; Polyarthritides; Polychondritis; Polyglandular autoimmune syndrome type I; Polyglandular autoimmune syndrome type II; Polyglandular autoimmune syndrome type III; Polyglandular disorder; Polymicrogyria; Polymyalgia rheumatica; Polymyositis; Polyneuropathy; Polyneuropathy idiopathic progressive; Portal pyaemia; Portal vein embolism; Portal vein flow decreased; Portal vein pressure increased; Portal vein thrombosis; Portosplenomesenteric venous thrombosis; Post procedural hypotension; Post procedural pneumonia; Post procedural pulmonary embolism; Post stroke epilepsy; Post stroke seizure; Post thrombotic retinopathy; Post thrombotic syndrome; Post viral fatigue syndrome; Postictal headache; Postictal paralysis; Postictal psychosis; Postictal state; Postoperative respiratory distress; Postoperative respiratory failure; Postoperative thrombosis; Postpartum thrombosis; Postpartum venous thrombosis; Postpericardiotomy syndrome; Post-traumatic epilepsy; Postural orthostatic tachycardia syndrome; Precerebral artery thrombosis; Pre-eclampsia; Preictal state; Premature labour; Premature menopause; Primary amyloidosis; Primary biliary cholangitis; Primary progressive multiple sclerosis; Procedural shock; Proctitis herpes; Proctitis ulcerative; Product availability issue; Product distribution issue; Product supply issue; Progressive facial hemiatrophy; Progressive multifocal leukoencephalopathy; Progressive multiple sclerosis; Progressive relapsing multiple sclerosis; Prosthetic cardiac valve thrombosis; Pruritus; Pruritus allergic; Pseudovasculitis; Psoriasis; Psoriatic arthropathy; Pulmonary amyloidosis; Pulmonary artery thrombosis; Pulmonary embolism; Pulmonary fibrosis; Pulmonary haemorrhage; Pulmonary microemboli; Pulmonary oil microembolism; Pulmonary renal syndrome; Pulmonary sarcoidosis; Pulmonary sepsis; Pulmonary thrombosis; Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy; Pulmonary vasculitis; Pulmonary veno-occlusive disease; Pulmonary venous thrombosis; Pyoderma gangrenosum; Pyostomatitis vegetans; Pyrexia; Quarantine; Radiation leukopenia; Radiculitis

CONFIDENTIAL

Page 7

FDA-CBER-2021-5683-0000069

Page 36

brachial; Radiologically isolated syndrome; Rash; Rash erythematous; Rash pruritic; Rasmussen encephalitis; Raynaud's phenomenon; Reactive capillary endothelial proliferation; Relapsing multiple sclerosis; Relapsing-remitting multiple sclerosis; Renal amyloidosis; Renal arteritis; Renal artery thrombosis; Renal embolism; Renal failure; Renal vascular thrombosis; Renal vasculitis; Renal vein embolism; Renal vein thrombosis; Respiratory arrest; Respiratory disorder; Respiratory distress; Respiratory failure; Respiratory paralysis; Respiratory syncytial virus bronchiolitis; Respiratory syncytial virus bronchitis; Retinal artery embolism; Retinal artery occlusion; Retinal artery thrombosis; Retinal vascular thrombosis; Retinal vasculitis; Retinal vein occlusion; Retinal vein thrombosis; Retinol binding protein decreased; Retinopathy; Retrograde portal vein flow; Retroperitoneal fibrosis; Reversible airways obstruction; Reynold's syndrome; Rheumatic brain disease; Rheumatic disorder; Rheumatoid arthritis; Rheumatoid factor increased; Rheumatoid factor positive; Rheumatoid factor quantitative increased; Rheumatoid lung; Rheumatoid neutrophilic dermatitis; Rheumatoid nodule; Rheumatoid nodule removal; Rheumatoid scleritis; Rheumatoid vasculitis; Saccadic eye movement; SAPHO syndrome; Sarcoidosis; SARS-CoV-1 test; SARS-CoV-1 test negative; SARS-CoV-1 test positive; SARS-CoV-2 antibody test; SARS-CoV-2 antibody test negative; SARS-CoV-2 antibody test positive; SARS-CoV-2 carrier; SARS-CoV-2 sepsis; SARS-CoV-2 test; SARS-CoV-2 test false negative; SARS-CoV-2 test false positive; SARS-CoV-2 test negative; SARS-CoV-2 test positive; SARS-CoV-2 viraemia; Satoyoshi syndrome; Schizencephaly; Scleritis; Sclerodactylia; Scleroderma; Scleroderma associated digital ulcer; Scleroderma renal crisis; Scleroderma-like reaction; Secondary amyloidosis; Secondary cerebellar degeneration; Secondary progressive multiple sclerosis; Segmented hyalinising vasculitis; Seizure; Seizure anoxic; Seizure cluster; Seizure like phenomena; Seizure prophylaxis; Sensation of foreign body; Septic embolus; Septic pulmonary embolism; Severe acute respiratory syndrome; Severe myoclonic epilepsy of infancy; Shock; Shock symptom; Shrinking lung syndrome; Shunt thrombosis; Silent thyroiditis; Simple partial seizures; Sjogren's syndrome; Skin swelling; SLE arthritis; Smooth muscle antibody positive; Sneezing; Spinal artery embolism; Spinal artery thrombosis; Splenic artery thrombosis; Splenic embolism; Splenic thrombosis; Splenic vein thrombosis; Spondylitis; Spondyloarthropathy; Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome; Status epilepticus; Stevens-Johnson syndrome; Stiff leg syndrome; Stiff person syndrome; Stillbirth; Still's disease; Stoma site thrombosis; Stoma site vasculitis; Stress cardiomyopathy; Stridor; Subacute cutaneous lupus erythematosus; Subacute endocarditis; Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy; Subclavian artery embolism; Subclavian artery thrombosis; Subclavian vein thrombosis; Sudden unexplained death in epilepsy; Superior sagittal sinus thrombosis; Susac's syndrome; Suspected COVID-19; Swelling; Swelling face; Swelling of eyelid; Swollen tongue; Sympathetic ophthalmia; Systemic lupus erythematosus; Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal; Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased; Systemic lupus erythematosus disease activity index increased; Systemic lupus erythematosus rash; Systemic scleroderma; Systemic sclerosis pulmonary; Tachycardia; Tachypnoea; Takayasu's arteritis; Temporal lobe epilepsy; Terminal ileitis; Testicular autoimmunity; Throat tightness; Thromboangitis obliterans; Thrombocytopenia; Thrombocytopenic purpura; Thrombophlebitis; Thrombophlebitis migrans; Thrombophlebitis

CONFIDENTIAL

Page 8

FDA-CBER-2021-5683-0000069

Page 37



neonatal; Thrombophlebitis septic; Thrombophlebitis superficial; Thromboplastin antibody positive; Thrombosis; Thrombosis corpora cavernosa; Thrombosis in device; Thrombosis mesenteric vessel; Thrombotic cerebral infarction; Thrombotic microangiopathy; Thrombotic stroke; Thrombotic thrombocytopenic purpura; Thyroid disorder; Thyroid stimulating immunoglobulin increased; Thyroiditis; Tongue amyloidosis; Tongue biting; Tongue oedema; Tonic clonic movements; Tonic convulsion; Tonic posturing; Topectomy; Total bile acids increased; Toxic epidermal necrolysis; Toxic leukoencephalopathy; Toxic oil syndrome; Tracheal obstruction; Tracheal oedema; Tracheobronchitis; Tracheobronchitis mycoplasmal; Tracheobronchitis viral; Transaminases abnormal; Transaminases increased; Transfusion-related alloimmune neutropenia; Transient epileptic amnesia; Transverse sinus thrombosis; Trigeminal nerve paresis; Trigeminal neuralgia; Trigeminal palsy; Truncus coeliacus thrombosis; Tuberos sclerosis complex; Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome; Tumefactive multiple sclerosis; Tumour embolism; Tumour thrombosis; Type 1 diabetes mellitus; Type I hypersensitivity; Type III immune complex mediated reaction; Uhthoff's phenomenon; Ulcerative keratitis; Ultrasound liver abnormal; Umbilical cord thrombosis; Uncinate fits; Undifferentiated connective tissue disease; Upper airway obstruction; Urine bilirubin increased; Urobilinogen urine decreased; Urobilinogen urine increased; Urticaria; Urticaria papular; Urticarial vasculitis; Uterine rupture; Uveitis; Vaccination site thrombosis; Vaccination site vasculitis; Vagus nerve paralysis; Varicella; Varicella keratitis; Varicella post vaccine; Varicella zoster gastritis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster pneumonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster virus infection; Vasa praevia; Vascular graft thrombosis; Vascular pseudoaneurysm thrombosis; Vascular purpura; Vascular stent thrombosis; Vasculitic rash; Vasculitic ulcer; Vasculitis; Vasculitis gastrointestinal; Vasculitis necrotising; Vena cava embolism; Vena cava thrombosis; Venous intravasation; Venous recanalisation; Venous thrombosis; Venous thrombosis in pregnancy; Venous thrombosis limb; Venous thrombosis neonatal; Vertebral artery thrombosis; Vessel puncture site thrombosis; Visceral venous thrombosis; Vllth nerve paralysis; Vllth nerve paresis; Vitiligo; Vocal cord paralysis; Vocal cord paresis; Vogt-Koyanagi-Harada disease; Warm type haemolytic anaemia; Wheezing; White nipple sign; Xlth nerve paralysis; X-ray hepatobiliary abnormal; Young's syndrome; Zika virus associated Guillain Barre syndrome.

090177e196ea1800Approved/Approved On: 30-Apr-2021 09:26 (GMT)

CONFIDENTIAL  
Page 9

FDA-CBER-2021-5683-0000091

Page 38

Pentru că suntem cenzurați pe [Facebook](#) ne puteți găsi și pe [Telegram](#) și [GoogleNews](#)

**Susține ActiveNews** 

**PARTICIPĂ PRIN SPRIJINIREA NOASTRĂ  
LA LUPTA PENTRU ADEVĂRI!**

**DONEAZĂ ACUM**

*căci mâine nu se știe ce ne mai așteaptă.*

**PENTRU ȘTIRI NECENZURATE ABONEAZĂ-TE ACUM!**

Adresa de e-mail  **ÎNREGISTRARE**

Este gratis și poți anula oricând abonarea.

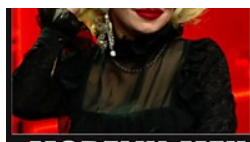
## PE ACELAȘI SUBIECT



Coșmarul de 15 minute – Te culci  
Om și te trezești, Doamne ferește,  
Gândac!



Mărturisirea lui Zelenski care  
pune Războiul din Ucraina sub  
Semnul Întrebării



Exclusiv EVZ. Ion Cristoiu o  
deconspiră pe influențărița ciștă  
Ana Morodan, reținută pentru  
droguri și alcool la volan: "Se

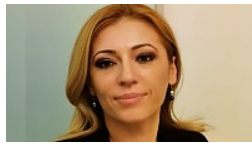
confirma mașinăria infernală pusă la cale de servicii”



**Când or să cadă avioanele din cauza vaccinării piloților cine o să plătească? Comandantul aeronavei aterizate de urgență pe Otopeni și-a pierdut cunoștința în timpul zborului. Dacă secundul era la toaletă azi aveam 184 de morți plus personalul TAROM**



**Ucraina zdrobește România: Intră cu Bistroe în rețeaua transeuropeană de transport pentru Dunăre - Marea Neagră**



**Elena Radu: Vor să înstrăineze peste 240 de regii și peste 1.000 de întreprinderi cu capital de stat, între care Nuclearelectrica, CEC Bank, Salrom, Hidroelectrică, Romgaz, Romsilva, Portul Constanța. PETITIE CONTRA JEFUIRII ROMÂNIEI**

## COMENTARIU (4)

[Autentifică-te](#) sau [înregistrează-te](#) pentru a trimite comentarii.

### MIRCEA DRAGAN

31.03.2023 19:49

Putin a impuscat covidul . Cum a atacat ucraina cum a disparut covid.

[Autentifică-te](#) sau [înregistrează-te](#) pentru a trimite comentarii.

SHARE

### MIHAIOPOESCU

31.03.2023 20:54

<https://www.youtube.com/watch?v=qjPTdb7Tp3U>

Medicul și autorul Gunter Frank exprimă acuzații serioase împotriva statului și a unora dintre reprezentanții acestuia cu privire la gestionarea crizei Corona în opt și un sfert. El susține că campania de blocare și vaccinare a fost fără sens și criminală și că întreaga operațiune a fost condusă de o rețea presată să monetizeze brevetele corona. Frank cere ca responsabilii să fie aduși în fața justiției. El însuși și-a vaccinat doar câțiva dintre pacienții săi în vârstă, deoarece consideră că aprobarea vaccinurilor încalcă toate standardele de siguranță a medicamentelor.

[Autentifică-te](#) sau [înregistrează-te](#) pentru a trimite comentarii.

SHARE

### SCAPA CINE POATE

31.03.2023 21:15

Deci e "sigur si eficient" daca scopul acestui ser magic ar fi depopularea planetei si in cazul asta efectele adverse se manifesta la cei care au scapat nevătămați... deocamdata

[Autentifică-te](#) sau [înregistrează-te](#) pentru a trimite comentarii.

SHARE

### ENYA

31.03.2023 21:47

NU EXISTA VIRUS!!!!

VIRUSOLOGIA ESTE FRAUDA MEDICALA DE PROPORȚII URIAȘE pentru ca pe baza ei ne-au bagat vaccinurile în vietile noastre, armele genocidului în masă!

Cer judecarea și condamnarea la moarte de către Tribunalul Poporului Roman instituit de urgență a piloților de avioane militare și civile și a celor care au dat ordinul, care, de bunăvoie, nesiliti de nimeni și deliberat impanzesc cerul României și arunca zilnic peste populație substanțe otrăvitoare (chemtrails) care duc la cancer și MOARTE! Cer judecarea, condamnarea și executarea lor în regim de urgență prin împușcare la zid, spânzurare sau injectare cu substanțe letale!

Cer judecarea și condamnarea la moarte a tuturor politicienilor din ultimii 33 ani care au subminat economia națională, au vândut bogățiile țării și viețile romanilor îndatorându-i pe vecie fără acceptul lor și au produs GENOCID între 2020-2023 în spitale și prin "vaccinare"! Cer judecarea și executarea lor prin împușcare la zid, spânzurare sau injectare cu substanțe letale în regim de urgență, adică în primele minute după pronunțare la fel ca în "speta" Ceaușescu!

Cer judecarea și condamnarea la moarte a tuturor eroilor care au ASASINAT LA PROPRIU români nevinovați în spitale și prin "vaccinare"! Cer executarea lor prin împușcare la zid, spânzurare sau injectare cu substanțe letale în primele minute după pronunțarea hotărârii, la fel ca în cazul soților Ceaușescu.

Cer judecarea și condamnarea la moarte în regim de urgență a comandantului alogen al Comandourilor Mortii de la ATI-urile tuturor spitalelor, care a impus forțat Protocoalele Mortii alcătuite din medicamente mortale împotriva unui virus inexistent și a transmis ordinul de a seda forțat, intuba forțat și arde plămânii prin suprasaturare de oxigen prin care românii au fost asasinati fără milă în spitale! Cer executarea lui în regim de urgență prin împușcare la zid, spânzurare sau injectare cu substanțe letale și apoi îngroparea cadavrului dezbrăcat, în sac negru de plastic, fără slujbă religioasă și fără familie, exact așa cum a decis el să spurce inclusiv dreptul de a fi înmormântat în demnitate!

Cer toate aceste condamnări și executii în numele tuturor romanilor ASASINATI de către acești UCIGASI CU SANGE RECE CARE ÎNCA CIRCULĂ LIBERI ȘI NEDERANJATI DE "JUSTITIE" PE ACEST PĂMÂNT!

Dacă nu se aplică dinte pentru dinte și ochi pentru ochi pentru acești ASASINI, vor continua să ne ucidă ei pe noi!

Numai așa vom putea stopa GENOCIDUL CARE ÎNCA ESTE ÎN PLINĂ DESFĂȘURARE!!!!

Cer instituirea Tribunalului Poporului care să judece Procesul Umanității care va dezbrăca ființa umană de sub ghearele demonilor NEpamânteni, și-anume

PROCESUL COVIDULUI INEXISTENT!!!!

Cer urgent tuturor avocaților patrioți care se luptă din greu cu sistemul, în frunte cu dl piperea și dna sosoaca, să ne demonstreze că nu doar vorbesc ci chiar sunt de partea poporului și al Adevărului și să declanșeze în regim de urgență

PROCESUL COVIDULUI INEXISTENT

prin care sa solicite criminalilor de politicieni si eroi care au facut si inca fac GENOCID sa demonstreze in instanta, cu probe stiintifice si medicale, existenta inexistentului virus sars-cov2/covid!

Daca avocata diana sosoaca nu este opozitie controlata, ii cer sa demonstreze acest fapt prin initierea de urgenta a

PROCESULUI CORPORATIA ROMANIA

prin care sa demonstreze ca Romania nu mai este stat suveran si nu mai are Constitutie din 15 martie 1991, de cand a devenit Corporatie, Compania privata "Statul Roman prin Ministerul finantelor publice"!

[https://www.dnb.com/business-directory/company-profiles.statul\\_roman\\_prin\\_ministerul\\_finantelor\\_publice.70b16ac99599c3573736d3db4962f642.html](https://www.dnb.com/business-directory/company-profiles.statul_roman_prin_ministerul_finantelor_publice.70b16ac99599c3573736d3db4962f642.html)

Si sa demonstreze ca toti functionatii publici sunt de fapt administratori de firme, ca institutiile publice nu au acte de infiintare, ca anaf-ul este un srl de colt de strada de tip mafiot cu aparenta legala care incaseaza ilegal taxe si impozite de la romani, ca primariile sunt firme private de tip mafiot care incaseaza si acestea taxe si impozite pe niste bunuri care nu le apartin si cu detinatorii carora NU AU CONTRACT prin care sa fi primit acceptul si consimtamantul acestora de a fi impozitati!

CER JUDECATA SI DREPTATE PENTRU TOTI ROMANII ASASINATI DIN 2020 PANA ACUM SI PENTRU CEI CARE URMEA SA MOARA IN CHINURI INGROZITOARE DIN CAUZA CANCERULUI DECLANSAT DE "VACCINURI"!!!!

[Autentifică-te](#) sau [înregistrează-te](#) pentru a trimite comentarii.

SHARE 

## RECOMANDĂRILE NOASTRE

**Cele 1.290 de efecte adverse post-vaccinale regăsite în Documentele Pfizer. EXCLUSIV ACTIVENEWS**

**Uite acordul pentru Bistroe - nu e acordul pentru Bistroe. Corespondență deschisă cu MAE. Responsabilii încearcă să-și șteargă urmele. Răspunsul ACTIVENEWS**

**Scrisoare către EROII MEI NEVACCINAȚI**

**Conflictul nevăzut din Ucraina: Războiul dintre Globaliștii Războinici și Globaliștii Pașnici**

Secțiuni: [COVID](#) [DEZVĂLUIRI ȘI STUDII COVID ȘI VACCIN](#) [PRIMA PAGINĂ](#) [SĂNĂTATE](#) [ȘTIRI](#)

Persoane: [ALBERT BOURLA](#) [ALEXANDRU RAFILA](#) [DORU APOSTOL](#) [FLORIN CÎȚU](#) [RAED ARAFAT](#) [VALERIU GHEORGHITĂ](#)

Locații: [ROMÂNIA](#) [SUA](#) [TERRA](#) [UNIUNEA EUROPEANĂ](#)

Subiecte: [CONTRACT SECRET PFIZER](#) [DECESE SUBITE](#) [DOCUMENTE PFIZER](#) [EFECTE ADVERSE](#) [EFECTE ADVERSE ALE VACCINULUI PFIZER](#) [EFECTE ADVERSE ALE VACCINURILOR COVID](#) [EFECTE ADVERSE ALE VACCINURILOR COVID ASUPRA SĂNĂTĂȚII REPRODUCTIVE](#) [MIOCARDITĂ](#) [PFIZER](#) [RAPORTAREA REACȚIILOR ADVERSE LA VACCINAREA COVID](#) [REAȚII ADVERSE GRAVE ALE VACCINURILOR ANTI-COVID](#) [REAȚII ADVERSE VACCIN](#) [VACCINUL PFIZER](#)

Organizații: [ACTIVENEWS](#) [CDC](#) [CNCV](#) [CNSU](#) [DSU](#) [EMA](#) [FDA](#) [MARYLAND UNIVERSITY USA](#) [MINISTERUL SĂNĂTĂȚII](#) [PFIZER](#) [UNIUNEA EUROPEANĂ](#) [UNIVERSITATEA OXFORD](#)

Tip conținut: [ȘTIRI](#)

[Prima pagină](#) [Știri](#) [Opinii](#) [Marea Resetare](#) [COVID](#) [Ucraina](#) [Externe](#) [Cultură](#) [Economie](#)

[Contact](#) [Despre noi](#) [Redacția](#) [Politica de cookie-uri](#) [Publicitate](#) [Politica de confidențialitate](#) [Termeni și condiții](#)

© Copyright 2023 ActiveNews.ro. Toate drepturile rezervate.  
O creație Direct Design